

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



JOHN G. WOLBACH LIBRARY HARVARD COLLEGE OBSERVATORY 60 GARDEN STREET

AG 964,5 91314

3/910

PHILLIPS LIBRARY

0F

HARVARD COLLEGE OBSERVATORY.



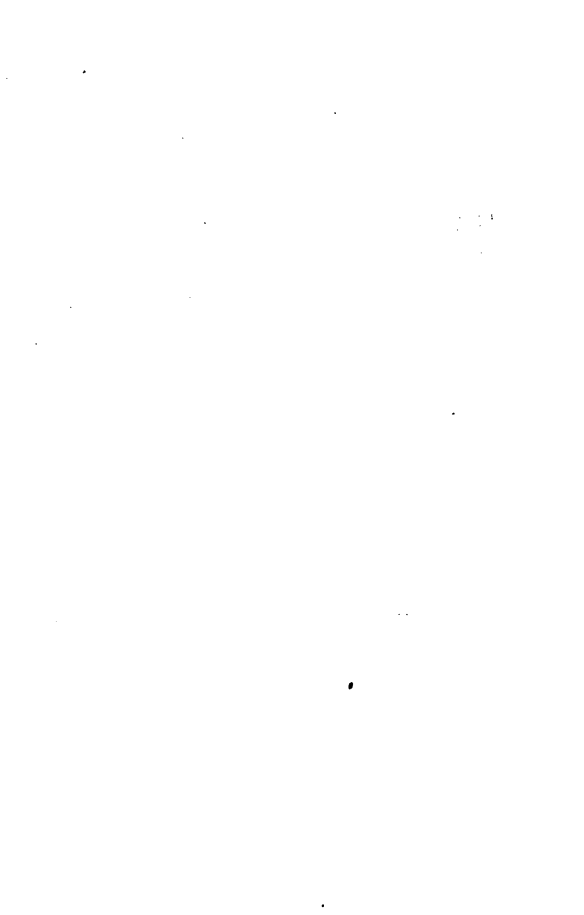
Alex ...

•

• •

					1		
				•			
			•				
•				•			
						•	
						•	
•							
					•		
	•						
			•				
				•			
						•	
•				-	•		
					,		
			1			•	
		•			•		

• , . •



ENCYKLOPÆDIE

DER

NATURWISSENSCHAFTEN

HERAUSGEGEBEN

AOM

PROF. DR. W. FÖRSTER, PROF. DR. A KENNGOTT,
PROF. DR. A. LADENBURG, KUSTOS P. MATSCHIE, PROF.
DR. A. SCHENK, GEH. SCHULRATH DR. O. SCHLÖMILCH,
PROF. DR. W. VALENTINER, PROF. DR. A. WINKELMANN,
PROF. DR. G. C. WITTSTEIN.

III. ABTHEILUNG.

II. THEIL:

HANDWÖRTERBUCH DER ASTRONOMIE

HERAUSGEGEBEN

VON

PROFESSOR DR. W. VALENTINER.

BRESLAU
VERLAG VON EDUARD TREWENDT
1901.

HANDWÖRTERBUCH

DER

ASTRONOMIE

UNTER MITWIRKUNG

von

PROF. DR. E. BECKER-STRASSBURG, PROF. DR. E. GERLAND-KLAUSTHAL, DR. N. HERZ-WIEN, DR. H. KOBOLD-STRASSBURG, DR. N. V. KONKOLY-BUDAPEST, PROF. DR. C. F. W. PETERS (†), DR. E. V. REBEUR-PASCHWITZ (†), DR. FR. RISTENPART-KIEL, PROF. DR. W. SCHUR-GÖTTINGEN, PROF. DR. H. SEELIGER-MÜNCHEN, DR. C. STECHERT-HAMBURG, PROF. DR. W. WISLICENUS-STRASSBURG, DR. K. ZELBR (†)

HERAUSGEGEBEN

YOD

Dr. W. YALENTINER

Ordentl. Professor der Astronomie an der Universität und Direktor der Astrometrischen Abtheilung der Grossherzoglichen Sternwarte zu Heidelberg

DRITTER BAND, ZWEITE ABTHEILUNG

MIT 42 ABBILDUNGEN IM TEXTE



BRESLAU
VERLAG VON EDUARD TREWENDT
1901.

Hips J.

Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.

Inhaltsverzeichniss.

												Seite
Präcession. N. Herz		•										1
Prismenkreis und Sextant. N. Herz												17
Allgemeines über die Spiegelinstrumente												17
Index-Collimationsfehler												19
Prismensextant												20
Künstlicher Horizont												2 I
Correction der Fehler und ihr Einfluss .												23
Quadrant, Mauerquadrant. N. Herz												29
Rectascensionsbestimmung. VALENTINEK												30
Registrirapparate. VALENTINER										_		33
Cylinderapparate von Bond, Krille, Kn												34
Streifenapparate von Fuess, HIPP, FECKE												38
Stromunterbrecher von KRII.LE, KNOBLIC	н.											41
Stromunterbrecher von HANSEN												43
Ableseapparate												46
Scintillation. E. GRRLAND												40
Scintilloscope												49 49
Beobachtungen über die Scintillation												49 51
Erklärungsversuche												54
												•
Sonne. N. Herz										-	•	59
Durchmesser, Masse, Dichte, Abplattung											•	59
Allgemeines über die physische Beschaff											•	60
Die Photosphäre, ungleiche Helligkeit de												62
Die Flecken, Kern, Penumbra, Grösse							-					63
Die Fackeln, Poren												64
Rotationsbewegung der Sonne												65
Periode der Flecken, Relativzahlen .												67
Theorien der Flecken und des Sonnenko	•											69
Zusammenhang der Fleckenperiode mit												74
Die Chromosphäre und Corona												75
Protuberanzen												78
Fernere Theorien der Sonne											-	86
Intensität der Sonnenstrahlung												87
Ursachen der Sonnenwärme												90
Sonnensystem, Eigenbewegung des. H. Ko	BOLD	٠.			•							92
HERSCHEL'S, ARGELANDER'S, AIRY'S Unto	ersuch	un	gen	•				•	•			93

	z.: r Li. area	ڊڊ
	the Alam Care Care Care	::3
	Lungar in the service of the series and a series and the series and the series and the series are series and the series are series and the series are series as the series are series as the series are series are series as the series are series	
	e tradi	::-
Same :		109
	English to the first	: 25
	and the control of the first two matters of a test and an experience of the control of the contr	-
		::5
	•	:::
	 In the second of the second of	
	المالية الإسلام (المالية) im grittine المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية	
		:::
	 Long-reference and Tooks also monotomization in performance in the second contract in the contrac	
	وسا منتخب المنتخب المنتخب المنتخب المنتخب المنتخب المنتخب المنتخب	
		125
	2000 teme (22, 22 - Novaleus un sieman et 12), tellatemate Surie	
	المناه	
	In the state of th	:::
	 2. Octobro de la Francia de Sende el des relacidas Sens 	
	الإيام المعرب المراب المراب المعرب	
		133
	Dispositione of age (volenteles in Community 13), remained the otems	
	The second secon	
		5
	Legge sterne 31, 231, 1919-1918 und Sternamaler 131, berühlterliche Sterne	_
	المنظلة المنظلة المنظلة المنظلة	
	•	141
	Leponsone and agricultural and Stomania and resident an Steme	
	148 off and the there has	
	In the series 151 a51. Millentolae int. Sternaufer 152 veränterfore Siene	
	III lange member 153	
	est garage and the second second second	
	Leitzeisteite 134 431. Neienfeine und Steffmaren 131. verfaherhalte Steffe	
	age agg fam ge meme age.	
	1:1:::	159
	Leoponiserus 159-451. Neterfeits und Sternaufer 101 verunturielt sterne	
	in and income them the	_
	Capital and a service of the service	167
	League terme 167 450 Netenhenke und Sternmuter 108 verhiere im Sterne	
	St. Amongs themse Ith	_
	Camp (partial)	169
	General forme 169-451. Note force und Stemballen 172, verbrier die Steme	
	The first terms 173	
	Same	175
	o ser eine 175 450 Nebelliebte und Steinburg 177 432 verübliebliche	
	to words fair, gerotume 179.	_
	See the first of the contract of the contract of	180
	200 anne 95 132 Nebelficke mit Stemballen 181, verleitel die Steme	
	To the strain terms about	
		184
	mitten bei bei bei bei Nerinfecte und Stettenaufen 185 veranfen, ibe Sterne	
	All at the contract the same of the	

indatisverzeichniss.	ATI
Canis minor	187
Capricornus	189
Cassiopea	192
Centaurus	198
Cepheus	203
Cetus	209
Chamaeleon	219
Circinus	220
Columba	221
Coma Berenices	223
Corona Australis	228
Corona Borealis	229
Corvus	231
Crater	233
Crux	235
Cygnus	237
Delphinus	246
Dorado	248

Draco	253
Doppelsterne 253, 451; Nebelflecke und Sternhaufen 256; veränderliche Sterne 260, 454; farbige Sterne 260.	
Equuleus	261
Doppelsterne 261; Nebelflecke und Sternhausen 262; farbige Sterne 262.	
Eridanus	263
Doppelsterne 263; Nebelslecke und Sternhaufen 265; veränderliche Sterne 270, 453; farbige Sterne 270.	3
Fornax	271
Doppelsterne 271, 451; Nebelflecke und Sternhaufen 271; veränderliche Sterne	271
272, 452; farbige Sterne 272.	
Gemini	273
Doppelsterne 273, 451; Nebelflecke und Sternhaufen 275; veränderliche Sterne	
276, 453; farbige Sterne 276.	
Grus	277
Doppelsterne 277; Nebelflecke und Sternhaufen 278; veränderliche Sterne 279,	
455, farbige Sterne 279.	_
Hercules	280
Doppelsterne 280, 451; Nebelflecke und Sternhausen 283; veränderliche Sterne	
286, 454; farbige Sterne 287.	
Horologium 	289
Doppelsterne 289; Nebelflecke und Sternhausen 289; veränderliche Sterne 289,	
452; farbige Sterne 290.	
Hydra	290
Doppelsterne 290, 452; Nebelslecke und Sternhaufen 293, 452; veränderliche	
Sterne 296, 453; farbige Sterne 296.	
Hydrus	298
Doppelsterne 298; Nebelflecke und Sternhausen 298; farbige Sterne 298.	
Indus	299
Doppelsterne 299; Nebelflecke und Sternhausen 300; veränderliche Sterne 300,	
455; farbige Sterne 300.	
Lacerta . :	301
Doppelsterne 301; Nebelflecke und Sternhaufen 302; veränderliche Sterne 303,	
455; farbige Sterne 303.	
Leo major	304
Doppelsterne 304; Nebelflecke und Sternhaufen 306; veränderliche Sterne 312;	
farbige Sterne 312.	
Leo minor	313
Doppelsterne 313; Nebelslecke und Sternhaufen 314; veränderliche Sterne 315;	
farbige Sterne 315.	
Lepus ,	316
Doppelsterne 316; Nebelflecke und Sternhaufen 316; veränderliche Sterne 317,	
453; farbige Sterne 317.	
Libra	318
Doppelsterne 318; Nebelflecke und Sternhausen 319; veränderliche Sterne 320,	J -
453, 454; farbige Sterne 320.	
Lupus	32 1
Doppelsterne 321; Nebelflecke und Sternhaufen 322; veränderliche Sterne 322,	J
453; farbige Sterne 323.	
Lynx	223
Doppelsterne 323; Nebelflecke und Sternhaufen 325; veränderliche Sterne 326,	3
453; farbige Sterne 326.	,
	32
Doppelsterne 327; Nebelflecke und Sternhaufen 329; veränderliche Sterne 329,	327
Doppeisterne 327, Nebennecke und Sternhaufen 329, Veranderheite Sterne 329,	1

Inhaltsverzeichniss.	IX
Mensa	330
Doppelsterne 330; Nebelflecke und Sternhaufen 331. Microscopium	222
Microscopium	332
Monoceros	333
Doppelsterne 333; Nebelflecke und Sternhaufen 336; veränderliche Sterne 337, 453; farbige Sterne 337.	
Musca	338
Doppelsterne 338; Nebelflecke und Sternhaufen 338; veränderliche Sterne 339.	
Norma	339
Octans	341
Doppelsterne 341; Nebelflecke und Sternhaufen 342; veränderliche Sterne 342.	
Ophiuchus, Serpens	343
Doppelsterne 343; Nebelstecke und Sternhausen 347; veränderliche Sterne 348, 454; farbige Sterne 349.	
Orion	351
Pavo	357
Pegasus	359
Doppelsterne 359; Nebelflecke und Sternhaufen 363; veränderliche Sterne 367, 455; farbige Sterne 368.	00)
Perseus	369
Doppelsterne 369; Nebelflecke und Sternhaufen 371; veränderliche Sterne 373, 452; farbige Sterne 373.	
Phoenix	375
Doppelsterne 375, 452; Nebelslecke und Sternhausen 375; veränderliche Sterne 376; farbige Sterne 376.	
Plutum Pictoris	377
Doppelsterne 377; Nebelflecke und Sternhaufen 377; veränderliche Sterne 378; farbige Sterne 378.	
Pisces	379
farbige Sterne 385.	
Piscis Austrinus	386
Puppis, s. Argo.	
Pyxis, s. Argo.	
Reticulum	388
Doppelsterne 388; Nebelflecke und Sternhausen 389; veränderliche Sterne 389; farbige Sterne 389.	
Sagitta	390
Doppelsterne 390; Nebelslecke und Sternhaufen 390; veränderliche Sterne 390;	
farbige Sterne 391. Sagittarius	201
Doppelsterne 391; Nebelflecke und Sternhaufen 393; veränderliche Sterne 395, 454; farbige Sterne 395.	391
······································	

Scorpius

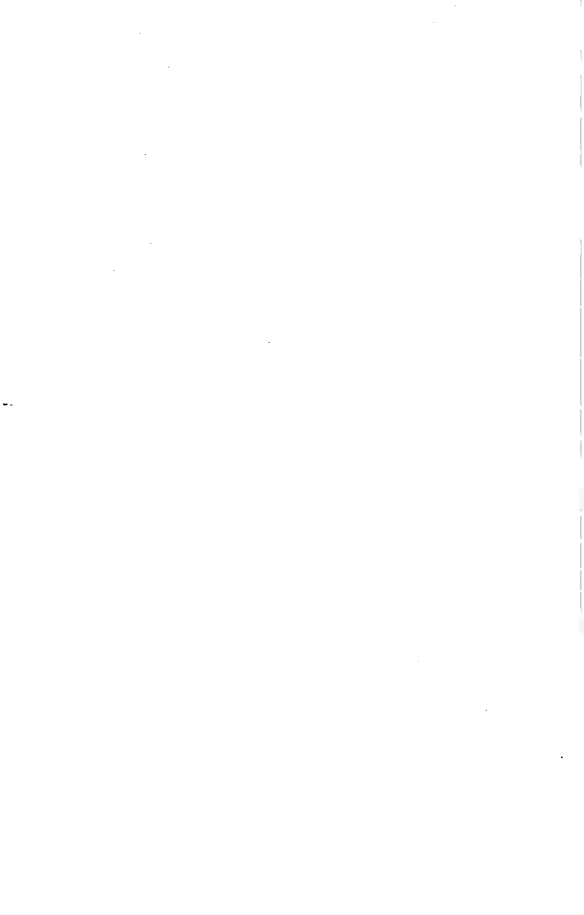
Inhaltsverzeichniss.

Scorpius	. 397
Doppelsterne 397; Nebelflecke und Sternhaufen 398; veränderliche Sterne 39	
454; farbige Sterne 399.	
Sculptor	· 399
Doppelsterne 399; Nebelstecke und Sternhaufen 400; veränderliche Sterne 40	ı,
452, 455; farbige Sterne 401.	
Scutum	
Doppelsterne 402; Nebelflecke und Sternhaufen 402; veränderliche Sterne 40	2;
farbige Sterne 403.	
Serpens, s. Ophiuchus.	
Sextans	. 403
Doppelsterne 403; Nebelflecke und Sternhausen 404; veränderliche Sterne 40	
farbige Sterne 405.	,
Taurus	. 406
Doppelsterne 406; Nebelflecke und Sternhausen 409; veränderliche Sterne 41	
farbige Sterne 410.	υ,
•	
Doppelsterne 411: Nebelflecke und Sternhausen 412; veränderliche Sterne 41	2,
454; farbige Sterne 413.	
	. 413
Doppelsterne 413; Nebelstecke und Sternhausen 414; veränderliche Sterne 41	5;
farbige Sterne 415.	
Triangulum Australe	. 415
Doppelsterne 415; Nebelflecke und Sternhausen 416; veränderliche Sterne 41	6,
443; farbige Sterne 416.	
Tucana	
Doppelsterne 417; Nebelflecke und Sternhaufen 417; veränderliche Sterne 41	3 ;
farbige Sterne 418.	
Ursa major	. 419
Doppelsterne 419; Nebelflecke und Sternhausen 422; veränderliche Sterne 42	-
farbige Sterne 427.	•
	. 428
Doppelsterne 428; Nebelflecke und Sternhausen 429; veränderliche Sterne 420	-
farbige Sterne 429.	, ,
Vela s. Argo.	
•••	. 431
Doppelsterne 431; Nebelflecke und Sternhausen 434; veränderliche Sterne 44	
453; farbige Sterne 443.	31
Doppelsterne 444; Nebelflecke und Sternhaufen 445; farbige Sterne 445.	• 444
•	. 446
Doppelsterne 446; Nebelflecke und Sternhaufen 447; veränderliche Sterne 44	7,
454; farbige Sterne 447.	
Sterncataloge und -Karten. Fr. RISTENPART	. 455
a) Cataloge	• 455
Fundamentalcataloge, Zonencataloge	. 456
Bessel's Tabulae Regiomontanae	. 458
WOLFERS' Tabulae Reductionum	. 458
NEWCOMB's Catalog und der Fundamentalcatalog der Astronomischen Gesellscha	
Die astronomischen Ephemeriden	. 46I
a) Das Berliner Jahrbuch	. 46 r
b) Die Connaissance des Temps	. 462
c) Der Nautical Almanac	. 462
d) Die American Ephemeris	. 464

Inhaltsverzeichniss.	X
Die Pariser Conferenz 1896	464
Andere Ephemeridensammlungen	469
	479
Systematische Unterschiede der Cataloge	471
	474
Compilirte Cataloge und Referenzen	475
	478
Alphabetisches Verzeichniss der Abkürzungen für Sterncataloge	512
b) Sternkarten	513
Karten der dem unbewaffneten Auge sichtbaren Sterne	
Karten schwächerer Sterne	515
Eklipticalkarten	
ARGELANDER-SCHÖNFELD'S Bonner Durchmusterung	519
GOULD's Cordoba Durchmusterung	521
Die photographische Himmelskarte	522
Sternhausen und Nebelslecke. VALENTINER	524
Sternwarten. Valentiner	530
Strahlenbrechung. E. v. Oppolzer	548
Zusammenhang zwischen der Dichte der Luft und dem Brechungswinkel	
Eine Beziehung zwischen dem Radiusvector, der Dichte, dem Druck und der Tem-	,,,
peratur der Luft	554
Ueber die Constitution der Atmosphäre	557
Behandlung des Refractionsintegrals	564
Störungen der Refraction	-
1) Schichtenneigungen	J
2) Die Saalrefraction	580
3) Aenderungen in der Constitution der Atmosphäre	-
4) Einfluss der Dispersion der Luft	
Die Bestimmung der im Refractionsausdruck auftretenden Constanten aus den Beob-	J-,
achtungen	592
Theilfehler und ihre Bestimmung. VALENTINER	602
Bessel's Methoden	60
NYRÉN'S Untersuchung des Pulkowaer Verticalkreises	
Die Pariser Untersuchungen	608
KAISER's Methode der Theilfehlerbestimmung	
HANSEN'S Methode	

	•	
·		
		-
		Ì
		1
		1

Präcession bis Theilfehler und ihre Bestimmung.



Präcession. In § 98 der Mechanik des Himmelse wurden die numerischen Ausdrücke gegeben, welche die Lage des instantanen Aequators gegen eine teste Ekliptik als eine Folge der Rotation der Erdaxe darstellen. Um jedoch die Lage des Aequators gegen die instantare Ekliptik, welche in Folge der Anziehung der Planeten etwas veränderlich ist, zu bestimmen, hat man zu beachten, dass die Lage des wahren Frühlingspunktes \mathcal{V}_1 (Fig. 276) und die wahre Schiefe der Ekliptik z_1 ist. Mit den dort gewählten Bezeichnungen ergiebt sich nach M. d. H. 97 (7) und (7a) für das Rückweichen des Frühlingspunktes und die wahre Schiefe:

$$l = C\Upsilon_1 = E\Upsilon_1 - E\Upsilon_0 = b - \Pi = -\psi - cotang \epsilon_0 p_1 t -$$

$$-\left\{cotang \epsilon_0 p_2 - \frac{1}{2} \frac{1 + cos^2 \epsilon_0}{sin^2 \epsilon_0} p_1 q_1\right\} t^2 + cotang \epsilon_0 q_1 \cdot \psi t + \frac{p_1}{sin^2 \epsilon_0} \Delta \epsilon t$$

$$\epsilon_1 = \epsilon + q_1 t + \left(\frac{1}{2} cotang \epsilon_0 p_1^2 + q_2\right) t^2 + p_1 \psi t.$$

Man ersieht hieraus, dass die periodischen Glieder hierdurch nicht geändert werden, und Zusatzglieder nur in den secularen Gliedern¹), welche die Präcession darstellen, austreten. Bringt man diese Correctionen an, so erhält man als den secularen Theil des Rückweichens des Frühlingspunktes, welchen man als die allgemeine Präcession bezeichnet²):

$$l = 50'' \cdot 23572t + 0'' \cdot 0001129t^2$$

und der durch die secularen Glieder geänderte Werth der Schiefe der Ekliptik, der sogen. mittleren Schiefe der Ekliptik:

$$\epsilon = \epsilon_0 - 0'' \cdot 4759t - 0'' \cdot 00000143t^2$$

wobei als Einheit von t das julianische Jahr zu 365.25 Tagen gilt.

Für das weitere kommen nun die folgenden Grössen in Betracht:

- 1) Die Verschiebung des Aequators auf der festen Ekliptik: die lunisolare Präcession $\mathcal{V}_0 B$ (Fig. 276):
- $-\psi = l' = 50'' \cdot 37032t 0'' \cdot 00010888t^3 0'' \cdot 00000000174t^3 = \lambda_1't + \lambda_2't^3 + \lambda_3't^3.$
- 2) Die Verschiebung der Ekliptik auf dem Aequator in Folge der Störungen durch die Planeten: die sogen. Präcession durch die Planeten B_{1} :

$$a = 0^{\prime\prime} \cdot 14673t - 0^{\prime\prime} \cdot 00024184t^2 - 0^{\prime\prime} \cdot 00000000212t^3 = \alpha_1 t + \alpha_2 t^2 + \alpha_3 t^3.$$

¹⁾ Und den Seculargliedern der periodischen Glieder, d. h. den Gliedern von der Form

²⁾ Es ist zu beachten, dass dieser Werth der allgemeinen Präcession der Ableitung zu Grunde gelegt wurde, vergl. II. Bd. pag. 592.

3) Die allgemeine Präcession C_{γ_1} :

$$l = 50'' \cdot 23572t + 0'' \cdot 00011291t^2 + 0'' \cdot 00000000032t^3 = \lambda_1 t + \lambda_2 t^2 + \lambda_2 t^2.$$

4) Die durch die Präcession veränderte, sogenannte lunisosolare Schiefe der Ekliptik:

$$\epsilon' = \epsilon_0 + 0^{\prime\prime} \cdot 00000713t^2 - 0^{\prime\prime} \cdot 00000000786t^3 = \epsilon_0 + \eta_2 \cdot t^2 + \eta_3 \cdot t^3.$$

5) Die mittlere Schiefe der Ekliptik:

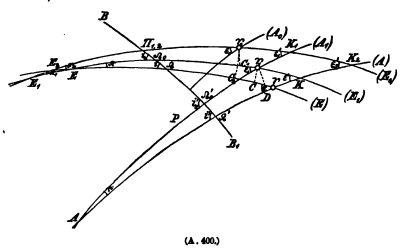
$$\mathbf{s} = \mathbf{s}_0 - 0^{\prime\prime\prime} \cdot 47594t - 0^{\prime\prime\prime} \cdot 00000143t^{2} + 0^{\prime\prime\prime} \cdot 00000000204t^{3} = \mathbf{s}_0 + \eta_1 t + \eta_2 t^{2} + \eta_3 t^{3}$$

Nach diesen Ausdrücken erhält man die gegenseitige Lage der Fundamentalebenen für irgend einen Zeitpunkt *t*, gezählt von 1850·0, auf welche Epoche sich die Coëfficienten beziehen, und ausgedrückt in Einheiten des julianischen Jahres 1). Hierin liegen zwei Beschränkungen, welche zunächst fallen gelassen werden müssen.

Um die Präcession von einem andern Zeitpunkt aus zu berechnen, wird man die Zeit t in zwei Theile zerfällen

$$t=t_1+\tau$$

wobei t_1 die Zeit von 1850-0 bis zur neuen Ausgangsepoche und τ die Zeit von der neuen Ausgangsepoche bis zum Momente, für welchen die Präcession zu berechnen ist, darstellt.



In Fig. 400 sei nun (E_0) die feste Ekliptik für die Epoche 1850, (E_1) die Ekliptik für die neue Epoche t_1 und (E) die Ekliptik für irgend eine andere Zeit $t_2 = t_1 + \tau$; die diesen Zeiten entsprechenden Lagen des Aequators seien (A_0) , (A_1) und (A) (Fig. 400). Wird die feste Ekliptik (E_0) von den Ekliptiken (E_1) und (E) in E_1 und E_2 geschnitten, so ist

$$\begin{array}{ll} E_1 \gamma_0 = \Pi_1; & \not< (E_0) E_1(E_1) = \pi_1; \\ E_2 \gamma_0 = \Pi_2; & \not< (E_0) E_2(E) = \pi_2; \end{array}$$

¹) Da die Neigung & des Aequators gegen die feste Ekliptik nahezu constant ist, der Frühlingspunkt aber jährlich um / zurückweicht, so bewegt sich der Pol des Aequators um den Pol der Ekliptik mit Beibehaltung von nahe derselben Entfernung & in einem Kreise und vollführt den Umlauf in 360°:50"·37, d. i. in nahe 25730 Jahren, welche Zeit man mitunter als das grosse platonische Jahr bezeichnet findet.

die lunisolare Präcession; die lunisolare Schiefe;

$$\begin{array}{ll} \Upsilon_0 K_1 = l_1'; & & \swarrow \Upsilon_0 K_1 A = \epsilon_1' & & K_1 \Upsilon_1 = a_1 \\ \Upsilon_0 K_2 = l_2'; & & \swarrow \Upsilon_0 K_2 A = \epsilon_2' & & K_2 \Upsilon = a_2. \end{array}$$

Macht man $E_1 C_1 = E_1 \gamma_0$ und $E_2 C_2 = E_2 \gamma_0$, so ist die allgemeine Präcession: $C_1 \gamma_1 = l_1$, $C_2 \gamma = l_2$ und die mittlere Schiefe: $E_1 \gamma_1 A = \epsilon_1 E_2 \gamma A = \epsilon$.

Nimmt man aber die Ekliptik (E_1) als Ausgangsekliptik, so ist der Schnitt der momentanen Ekliptik (E) mit der ersteren E und macht man $EC = E \Upsilon_1$, so hat man

$$E\Upsilon_1 = \Pi; \quad \not \prec (E_1)E(E) = \pi;$$

ferner

die lunisolare Präcession von der neuen Epoche $\dot{\gamma}_1 K = l'$ die Präcession durch die Planeten: $K\gamma = a$ die allgemeine Präcession: $C\gamma = l$

die lunisolare Schiefe $\Upsilon_1 KA = \epsilon'$ die mittlere Schiefe $E \Upsilon A = \epsilon$.

 π_1 , π_2 , Π_1 , Π_2 , l_1' , l_2' , a_1 , a_2 , l_1 , l_2 , ϵ_1' , ϵ_2' lassen sich nach den obigen Formeln, zu denen noch

 $tang \pi_1 sin\Pi_1 = +0$ "·05841 $t_1 + 0$ "·00001964 $t_1^2 - 0$ "·00000000023 $t_1^3 = p_1 t_1 + p_2 t_1^3 + p_3 t_1^3$ $tang \pi_1 cos\Pi_1 = -0$ ·47594 $t_1 + 0$ ·00000568 $t_1^2 + 0$ ·00000000054 $t_1^3 = q_1 t_1 + q_2 t_1^2 + q_3 t_1^3$

hinzukommen, bestimmen. Es handelt sich um die Ermittelung der Grössen π , Π , ℓ , a, l, ϵ , ϵ . Aus den letzten beiden Formeln folgt zunächst:

$$\begin{split} \tan g \, \Pi_1 &= \frac{p_1}{q_1} \left(1 + \frac{p_2}{p_1} \, t_1 + \frac{p_3}{p_1} \, t_1^2 \right) \, \left(1 + \frac{q_2}{q_1} \, t_1 + \frac{q_3}{q_1} \, t^2 \right)^{-1} \\ &= \frac{p_1}{q_1} \, [1 + \left(\frac{p_2}{p_1} - \frac{q_3}{q_1} \right) \, t_1 + \left(\frac{p_3}{p_1} - \frac{q_3}{q_1} - \frac{p_2}{p_1} \, \frac{q_3}{q_1} + \frac{q_3^2}{q_1^2} \right) \, t_1^2 \,]. \end{split}$$

Da

$$\Pi_1 = tang \ \Pi_1 - \frac{1}{3} (tang \ \Pi_1)^3 + \frac{1}{5} (tang \ \Pi_1)^5 - \dots$$

ist, so erhält man durch die Entwickelung

$$\Pi_{1} = \frac{p_{1}}{q_{1}} - \frac{1}{3} \left(\frac{p_{1}}{q_{1}}\right)^{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{p_{1}}{q_{1}}\right)^{5} - \dots \\
+ \left[\left(\frac{p_{2} q_{1} - p_{1} q_{2}}{q_{1}^{2}}\right) - \left(\frac{p_{1}}{q_{1}}\right)^{2} \left(\frac{p_{2} q_{1} - p_{1} q_{2}}{q_{1}^{2}}\right) + \left(\frac{p_{1}}{q_{1}}\right)^{4} \left(\frac{p_{2} q_{1} - p_{1} q_{2}}{q_{1}^{2}}\right) - \dots \right] t_{1} \\
+ \left[\frac{p_{3} q_{1}^{2} - q_{3} p_{1} q_{1} - p_{2} q_{1} q_{2} + p_{1} q_{2}^{2}}{q_{1}^{3}} - \frac{p_{1}}{q_{1}} \left(\frac{p_{2} q_{1} - p_{1} q_{2}}{q_{1}^{2}}\right)^{2} \cdot \dots \right] t_{1}^{3}$$

oder, da der Coefficient von t1:

$$\frac{p_{2}q_{1}-p_{1}q_{2}}{q_{1}^{3}} \frac{1}{1+\left(\frac{p_{1}}{q_{1}}\right)^{2}} = \frac{p_{2}q_{1}-p_{1}q_{2}}{p_{1}^{2}+q_{1}^{2}}$$

ist, wenn Kürze halber:

$$arc tang \frac{p_1}{q_1} = \Pi_0; \quad \frac{p_2 q_1 - p_1 q_2}{p_1^2 + q_1^2} = \Pi_0'$$

$$\frac{p_3 q_1^3 - q_3 p_1 q_1 - p_3 q_1 q_2 + p_1 q_2^2}{q_1^3} - \frac{p_1}{q_1} \left(\frac{p_3 q_1 - p_1 q_2}{q_1^2}\right)^2 = \Pi_0''$$
at wind:

gesetzt wird:

$$\Pi_1 = \Pi_0 + \Pi_0' t_1 + \Pi_0'' t_1^2 \tag{6}$$

mit den numerischen Werthen:

$$\Pi_{0} = 173^{\circ}0'12''; \quad \Pi_{0}{}' = -8''\cdot683; \quad \Pi_{0}{}'' = +0\cdot000011.$$

Daraus folgt zunächst (was schon im Artikel »Mechanik des Himmelst erwähnt wurde), dass der Schnittpunkt der beweglichen Ekliptik sich dem Punkte Voimmer mehr nähert. Weiter wird:

 $tang^2\pi_1 = (p_1^2 + q_2^2)t_1^2 + 2(p_1p_2 + q_1q_2)t_1^2 + (p_2^2 + q_2^2 + 2p_1p_2 + 2q_1q_2)t_1^4$ und hieraus, wenn man

$$\sqrt{p_1^3 + q_1^3} = \pi_0; \quad \frac{p_1 p_2 + q_1 q_2}{\pi_0} = \pi_0'$$

$$\frac{1}{2} \frac{p_2^2 + q_2^3 + 2p_1 p_2 + 2q_1 q_3}{\pi_0} - \frac{1}{2} \frac{(p_1 p_2 + q_1 q_2)^2}{\pi_0^3} - \frac{1}{2} \pi_0^3 = \pi_0''$$
setzit
$$\pi_1 = \pi_0 t_1 + \pi_0' t_2^3 + \pi_0'' t_3^3$$

mit den numerischen Werthen:

$$\pi_0 = +0'' \cdot 47951$$
; $\pi_0' = -0'' \cdot 0000032453$; $\pi_0'' = -0.0000000014$.

(7)

Es ist nun zunächst die gegenseitige Lage der Schnittpunkte der drei Ekliptiken zu bestimmen. Man hat in dem Dreiecke E_1E_2E (Fig. 400):

gegeben:
$$E_1 E_2 = \Pi_1 - \Pi_2$$
; $\langle E_2 E_1 E = \pi_1 \rangle$; $\langle E_2 E_1 = 180^{\circ} - \pi_2 \rangle$
zu suchen: $E_1 E = x$; $E_2 E = y$; $\langle E_1 E E_2 = \pi \rangle$.

Die Gauss'schen Gleichungen geben, wenn man $\Pi_1 - \Pi_2 = \alpha$ setzt:

$$\sin \frac{1}{2} \pi \sin \frac{1}{2} (x+y) = \sin \frac{1}{2} \alpha \sin \frac{1}{2} (\pi_2 + \pi_1) \quad \cos \frac{1}{2} \pi \sin \frac{1}{2} (x-y) = \sin \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{1}{2} (\pi_2 + \pi_1)$$

$$\sin \frac{1}{2} \pi \cos \frac{1}{2} (x+y) = \cos \frac{1}{2} \alpha \sin \frac{1}{2} (\pi_2 - \pi_1) \quad \cos \frac{1}{2} \pi \cos \frac{1}{2} (x-y) = \cos \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{1}{2} (\pi_2 - \pi_1)$$

Daraus folgt:

also

$$tang \frac{1}{2}(x+y) = tang \frac{1}{2} \alpha \frac{\frac{1}{2}(\pi_1 + \pi_2) - \frac{1}{48}(\pi_1 + \pi_2)^2}{\frac{1}{2}(\pi_2 - \pi_1) - \frac{1}{48}(\pi_2 - \pi_1)^2} = tang \frac{1}{2} \alpha \frac{\pi_2 + \pi_1}{\pi_2 - \pi_1} (1 - \frac{1}{6}\pi_1 \pi_2)$$

$$ang \frac{1}{2}(x-y) = tang \frac{1}{2} \alpha \frac{1 - \frac{1}{8}(\pi_2 + \pi_1)^2}{1 - \frac{1}{8}(\pi_2 - \pi_1)^2} = tang \frac{1}{2} \alpha (1 - \frac{1}{2}\pi_1 \pi_2)$$

und nach einigen leichten Reduktionen

$$\frac{1}{3}(x+y) = \frac{1}{3}\alpha \frac{\pi_2 + \pi_1}{\pi_2 - \pi_1} - \frac{1}{13}\alpha \frac{\pi_2 + \pi_1}{\pi_2 - \pi_1} \cdot \pi_1 \pi_2 \left[2\left(\frac{\alpha}{\pi_2 - \pi_1}\right)^2 + 1 \right]$$

$$\frac{1}{3}(x-y) = \frac{1}{3}\alpha - \frac{1}{4}\alpha \pi_1 \pi_2.$$
(8)

Weiter folgt aus der zweiten der obigen Gauss'schen Gleichungen:

$$(\frac{1}{3}\pi - \frac{1}{48}\pi^3)[1 - \frac{1}{8}(x+y)^2] = (1 - \frac{1}{8}\alpha^2)[\frac{1}{2}(\pi_2 - \pi_1) - \frac{1}{48}(\pi_2 - \pi_1)^2]$$
 und nach entsprechender Reduktion

$$\pi = (\pi_2 - \pi_1) + \frac{1}{2} \frac{\pi_1 \pi_2 \alpha^2}{\pi_2 - \pi_1}.$$
 (8a)

Am einfachsten lassen sich nun die Ausdrücke für Π und für die allgemeine Präcession ausdrücken. Man hat offenbar, wenn man wie früher $E_1 \, \mathcal{V}_1 = b_1$; $E_2 \, \mathcal{V} = b_2$; $E \, \mathcal{V} = b$ setzt.

$$b_1 = \Pi_1 + l_1; \quad b_2 = \Pi_2 + l_2; \quad b = \Pi + l;$$
Es ist aber
$$\Pi = E \Upsilon_1 = E_1 \Upsilon_1 - E_1 E = b_1 - x = \Pi_1 + l_1 - x$$

$$l = C \Upsilon = E_2 \Upsilon - E_2 C = b_2 - (E_2 E + EC) =$$

$$= b_2 - y - E \Upsilon_1 = b_2 - y - (E_1 \Upsilon_1 - E_1 E)$$

$$= b_2 - y - b_1 + x = (\Pi_2 - \Pi_1) + (l_2 - l_1) + (x - y)$$

 $\Pi = \Pi_1 + l_1 - x$ $l = (l_2 - l_1) - \frac{1}{2} \alpha \pi_1 \pi_2.$ (9) Präcession.

5.

Um l', a, a' zu bestimmen, hat man das Dreieck E_1 K_2 K an Stelle des Dreieckes E_1 K_1 Y_1 treten zu lassen; man hat daher π_1 , Π_1 beizubehalten, also l_1 für l zu setzen, hingegen an Stelle von

 ψ , δ , a, Δ ε , ε_1 zu setzen: $-l_2$ ', $\Pi_1 + l_1 + l'$, $a_2 - a$, ε_2 ' $-\varepsilon_0$, ε ' und erhält:

$$a_{2} - a = \beta_{1} t_{1} + \beta_{2} t_{1}^{2} + \beta_{3} t_{1}^{3} + \frac{q_{1}}{\sin \epsilon_{0}} l_{2}' t_{1} - \frac{\cos \epsilon_{0}}{\sin^{2} \epsilon_{0}} p_{1} (\epsilon_{2}' - \epsilon_{0}) t_{1} - \frac{\cos \epsilon_{0}}{\sin^{2} \epsilon_{0}} (q_{1}^{2} - p_{1}^{2}) - \frac{q_{2}}{\sin \epsilon_{0}} l_{2}' t_{1}^{3} - \frac{p_{1}}{2 \sin \epsilon_{0}} l_{2}'^{2} t_{1}$$

$$\Pi_{1}+l_{1}+l'=\Pi_{1}+l_{2}'+\gamma_{1}t_{1}+\gamma_{2}t_{1}^{2}+\gamma_{2}t_{1}^{3}-cotang\,\epsilon_{0}q_{1}k_{2}'t_{1}+\frac{p_{1}}{sin^{2}\epsilon_{0}}(\epsilon_{2}'-\epsilon_{0})t_{1}\ (10)\\ +\left[\frac{1}{2}(1+2cotang^{2}\epsilon_{0})\left(q_{1}^{2}-p_{1}^{3}\right)-cotang\,\epsilon_{0}q_{2}\right]l_{2}'t_{1}^{2}+\frac{1}{2}cotang\,\epsilon_{0}\,p_{1}l_{2}'^{2}t_{1}$$

 $\epsilon' = \epsilon_0 + (\epsilon_2' - \epsilon_0) + q_1 t_1 + [\frac{1}{2} cotang \epsilon_0 p_1^2 + q_2] t_1^2 - p_1 l_2' t_1'$ wobei die Coëfficienten β_1 , β_2 , β_3 , γ_1 , γ_2 , γ_3 , die aus den Formeln § 97 (7) der » Mechanik des Himmels« ersichtliche Bedeutung haben¹). In den Formeln (8)

Mechanik des Himmels« ersichtliche Bedeutung haben¹). In den Formeln (8) bis (10) sind nun noch nebst den durch (6) und (7) bereits bekannten Werthen von π_1 , Π_1 , welche die neue Fundamentalebene bestimmen, noch die folgenden, noch zu berechnenden Werthe enthalten:

$$(\Pi_1 - \Pi_2)$$
, π_2 , $l_2 - l_1$, l_2 , ϵ_2 .

Man hat:

 $\Pi_2 = \Pi_0 + \Pi_0'(t_1 + \tau) + \Pi_0''(t_1 + \tau)^2; \quad \pi_2 = \pi_0(t_1 + \tau) + \pi_0'(t_1 + \tau)^2 + \pi_0''(t_1 + \tau)^3,$ demnach

$$\begin{split} \alpha &= \Pi_1 - \Pi_2 = -\Pi_0' \tau - \Pi_0'' (2t_1 \tau + \tau^2); \\ \pi_2 - \pi_1 &= \pi_0 \tau + \pi_0' (2t_1 \tau + \tau^2) + \pi_0'' (3t_1^2 \tau + 3t_1 \tau^2 + \tau^2) \\ &= \frac{\alpha}{\pi_2 - \pi_1} = -\frac{\Pi_0'}{\pi_0} \left[1 + \left(\frac{\Pi_0''}{\Pi_0} - \frac{\pi_0'}{\pi_0} \right) (2t_1 + \tau) \right] \\ \pi_1 \pi_2 &= \pi_0^3 (t_1^2 + t_1 \tau) \\ \frac{1}{2} \alpha \pi_1 \pi_2 &= -\frac{1}{3} \Pi_0' \pi_0^2 (t_1^2 \tau + t_1 \tau^2) \\ t_2 - t_1 &= \lambda_1 \tau + \lambda_2 (2t_1 \tau + \tau^2) + \lambda_3 (3t_1^2 \tau + 3t_1 \tau^2 + \tau^3) \\ \epsilon_2' &= \epsilon_0 + \eta_2' (t_1 + \tau)^2 + \eta_3' (t_1 + \tau)^3 \\ cotang \epsilon_2' &= cotang \epsilon_0 - cosec^2 \epsilon_0 \eta_2' (t_1 + \tau)^2; \\ cosec \epsilon_2' &= cosec \epsilon_0 - cotang \epsilon_0 cosec \epsilon_0 \eta_2' (t_1 + \tau)^2. \end{split}$$

Man erhält daher nach einigen leichten Reductionen:

$$\begin{split} \frac{1}{2}(x-y) &= -\frac{1}{2} \Pi_0' \tau - \frac{1}{2} \Pi_0'' (2t_1 + \tau) \tau \\ \frac{1}{2}(x+y) &= -\frac{1}{2} \Pi_0' \left[1 + \left(\frac{\Pi_0''}{\Pi_0'} - \frac{\pi_0'}{\pi_0} \right)' 2t_1 + \tau \right) \right] (2t_1 + \tau) \\ \pi' &= \left[\pi_0 + 2\pi_0' t_1 + (3\pi_0'' + \frac{1}{2} \Pi_0'^2 \pi_0) t_1^2 \right] \tau + \left[\pi_0' + (3\pi_0'' + \frac{1}{2} \Pi_0'^2 \pi_0) t_1 \right] \tau^2 + \pi_0'' \tau^2 \\ \Pi' &= \left[\Pi_0 + (2\Pi_0' + \lambda_1) t_1 + \left(3\Pi_0'' + \lambda_2 - 2 \frac{\pi_0'}{\pi_0} \Pi_0' \right) t_1^2 \right] \\ &+ \left[\Pi_0' + \left(3\Pi_0'' - 2 \frac{\pi_0'}{\pi_0} \Pi_0' \right) t_1 \right] \tau + \left(\Pi_0'' - \frac{1}{2} \frac{\pi_0'}{\pi_0} \Pi_0' \right) \tau^2 \\ I' &= \left[\lambda_1 + 2\lambda_2 t_1 + (3\lambda_2 + \frac{1}{2} \Pi_0'' \pi_0^2) t_1^2 \right] \tau + \left[\lambda_2 + (3\lambda_3 + \frac{1}{2} \Pi_0'' \pi_0^2) t_1 \right] \tau^2 + \lambda^3 \tau^2. \end{split}$$

Das Dreieck $E_2 K_2 \gamma$ liefert aber die Formeln § 97 (7) »Mechanik des Himmels«, in denen t, ϕ , δ , a, $\Delta \varepsilon$, ε_1 ersetzt sind durch t_2 , $-l_2$, $\Pi_2 + l_2$, a_2 , $\varepsilon_2' - \varepsilon_0$, ε . Man erhält daher für a_2 eine Formel, welche mit der ersten Formel (10) ganz gleichlautend ist, in welcher nur t_1 durch t_2 ersetzt ist; zieht man daher die beiden Formeln von einander ab, und ersetzt dann l_2' durch seinen Werth, so folgt:

¹) Die Ausdrücke β_8 , γ_8 und die Coëfficienten von $l_2^{\prime 2}t_1$ und $l_2^{\prime}t_1^2$ wurden dort Kürze halber weggelassen.

$$\begin{split} a &= \left\{\beta_{1} + \left[2\beta_{2} + \lambda_{1}'\right]t_{1} + \left[3\beta_{3} + \lambda_{2}' - \cot ng \, \epsilon_{0} \csc \, \epsilon_{0} \rho_{1} \, \eta_{2}'\right]t_{1}^{2} - \right. \\ &- 2 \left[\cot ng \, \epsilon_{0} \csc \, \epsilon_{0} \left(q_{1}^{2} - p_{1}^{2}\right) - q_{2} \csc \, \epsilon_{0}\right]\lambda_{1}' - \frac{1}{2} \rho_{1} \csc \, \epsilon_{0} \lambda_{1}'^{2}\right]t_{1}^{2}\right\}\tau + \\ &+ \left\{\beta_{2} + \lambda_{1}' + \left[3\beta_{3} + 2\lambda_{1}' - 2\frac{\cos \, \epsilon_{0}}{\sin^{2} \epsilon_{0}}\rho_{1}\eta_{2}' - 3\left(\frac{\cos \, \epsilon_{0}}{\sin^{2} \epsilon_{0}}(q_{1}^{2} - p_{1}^{2}) - \frac{q_{2}}{\sin \, \epsilon_{0}}\right)\lambda_{1}' - \frac{\rho_{1}}{\sin \, \epsilon_{0}}\lambda_{1}'^{2}\right]t_{1}\right\}\tau^{2} + \\ &+ \left\{\beta_{3} + \lambda_{2}' - \frac{\cos \, \epsilon_{0}}{\sin^{2} \epsilon_{0}} \,\rho_{1} \,\eta_{2}' - \left[\frac{\cos \, \epsilon_{0}}{\sin^{2} \epsilon_{0}}(q_{1}^{2} - p_{1}^{2}) - \frac{q_{2}}{\sin \, \epsilon_{0}}\right]\lambda_{1}' - \frac{\rho_{1}}{2 \sin \, \epsilon_{0}}\lambda_{1}'^{2}\right\}\tau^{2}. \end{split}$$

In der zweiten Formel (10) kommt in dem Ausdrucke für l' der Werth $l_2'-l_1$ vor. Man erhält aber genau dieselbe Formel für $\Pi_1 + l_1$, wenn rechts nur l_1' an Stelle von l_2' und l_1' an Stelle von l_2' gesetzt wird. Zieht man wieder die beiden Formeln von einander ab, und ordnet, so erhält man:

$$\begin{split} l' &= \left\{ \lambda_1' + [2\lambda_2' - \cot ang \, \epsilon_0 \, q_1 \, \lambda_1'] t_1 + [3\lambda_3' - 2 \cot ang \, \epsilon_0 \, q_1 \, \lambda_2' - \cot ang \, \epsilon_0 \, q_2 \, \lambda_1' + \right. \\ &+ \cot ang \, \epsilon_0 \, p_1 \, \lambda_1'^2 + 2 \csc^2 \, \epsilon_0 \, \eta_2' \, p_1 + \frac{1}{2} \, (1 + 2 \cot ang^2 \, \epsilon_0) (q_1^2 - p_1^2) \lambda_1'] \, t_1^2 \right\} \tau \\ &+ [\lambda_2' + (3\lambda_3' - \cot ang \, \epsilon_0 \, q_1 \, \lambda_2' + \frac{1}{2} \cot ang \, \epsilon_0 \, p_1 \, \lambda_1'^2 + \csc^2 \, \epsilon_0 \, \eta_2' \, p_1) t_1] \tau^2 + \lambda_3' \tau^2. \end{split}$$

Endlich wird:

$$\begin{aligned} \mathbf{e}' &= \mathbf{e}_0 + q_1 t_1 + (\eta_2' + \frac{1}{3} \cot a g \, \mathbf{e}_0 \, p_1^2 + q_2 - p_1 \, \lambda_1') t_1^2 + (\eta_3' - p_1 \, \lambda_2') t_1^3 + \\ &\quad + \left\{ (2 \, \eta_2' - p_1 \, \lambda_1') t_1 + (3 \, \eta_2' - 2 p_1 \lambda_2') t_1^3 \right\} \tau + \left\{ \eta_2' + (3 \, \eta_2' - p_1 \, \lambda_2') t_1 \right\} \tau^2 + \eta_3' \tau^3. \end{aligned}$$

Hiermit ist die erste der zu lösenden Aufgaben erledigt, indem bei Zugrundelegung einer anderen Ausgangsepoche die Coëfficienten von τ , τ^2 , τ^3 zunächst mittels des der neuen Epoche entsprechenden Werthes von $t_1=T_0-1850$ zu berechnen sind. Die numerischen Werthe werden später gleich in der für die Praxis verwendbaren Form mitgetheilt.

Der zweite zu berücksichtigende Punkt betrifft den Umstand, dass die Zeiteinheit für alle Constanten das julianische Jahr ist, während man in der Praxis als Zeiteinheit das tropische Jahr wählt. Dieses ist sowohl in Folge der Secularänderung der Länge der Sonne, als auch in Folge der Veränderlichkeit der Präcession selbst nicht constant (vergl. den Artikel »Chronologie«, I. Bd., pag. 594). Nach Le Verrier's Sonnentafeln ist die mittlere siderische Länge der Sonne gegeben durch:

$$L = L_0 + 1295977^{\prime\prime\prime} \cdot 1427t - 0^{\prime\prime\prime} \cdot 000000219t^2,$$

wo L_0 eine Constante ist. Addirt man hierzu die jährliche Präcession, so erhält man für die mittlere tropische Länge:

$$L' = L_0 + 1296027'' \cdot 6784t + 0'' \cdot 00011072t^2 + 0 \cdot 00000000032t^2$$

= $L_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^2$, (11)

wobei t in Einheiten des julianischen Jahres ausgedrückt ist. Sobald nun $L'-L_0$ denselben Werth erhält, d. h. ein Vielfaches von 360° wird, also $L'=L_0+360^\circ x$ wird, sind x tropische Jahre verflossen. Es drücken sich daher x tropische Jahre in julianischen Jahren t durch

$$1296000''x = bx = a_1t + a_2t^2 + a_3t^2$$

aus. Um aber t durch x zu ersetzen, sei

$$t = A_1 x + A_2 x^2 + A_2 x^3. (11a)$$

Setzt man diesen Werth oben ein, so folgt nach der Methode der unbestimmten Coëfficienten:

Präcession. 7

$$A_1 = \frac{b}{a_1} = 1 - \alpha \quad (\alpha \text{ eine sehr kleine Grösse, gleich } 0.0000 \text{ 21357})$$

$$A_2 = -\frac{a_2}{a_1} A_1^2 = -\frac{a_2}{a_1} (1 - 2\alpha)$$

$$A_3 = -\frac{2a_3 A_1 A_2}{a_1} - \frac{a_3}{a_1} A_1^3 = 2\left(\frac{a_2}{a_1}\right)^3 - \left(\frac{a_3}{a_1}\right) (1 - 3\alpha)$$

wosttr hinreichend genau $A_2 = -\frac{a_2}{a_1}$; $A_3 = -\frac{a_3}{a_1}$ gesetzt werden kann. Die numerische Substitution ergiebt:

$$A_1 = 0.999978643$$
 $A_2 = -0.00000000008543$
 $A_3 = -0.0000000000000000247$.

Es entsprechen daher den in julianischen Jahren ausgedrückten Intervallen t_1 , $t_2 = t_1 + \tau$ die in tropischen Jahren ausgedrückten Intervalle x_1 , $x_2 = x_1 + \xi$, wobei:

$$t_1 = A_1 x_1 + A_2 x_1^2 + A_3 x_1^3$$

$$\tau = (A_1 + 2A_2 x_1 + 3A_2 x_1^2)\xi + (A_2 + 3A_3 x_1)\xi^2 + A_3\xi^3$$

ist. Diese Ausdrücke sind in die Formeln pag. 5 und 6 zu substituiren, wodurch man die folgenden numerischen Resultate erhält, in denen jedoch Kürze halber die dritten Potenzen der Zeit weggelassen wurden 1), und $x = T_0 - 1850$, die seit 1850 bis zur neuen Ausgangsepoche verflossene Zeit und $\xi = T - T_0$ das von dieser bis zu dem vorliegenden Zeitmomente befindliche Intervall darstellt.

$$\pi = [+0^{\prime\prime} \cdot 47950 - 0^{\prime\prime} \cdot 00000650 (T_0 - 1850)] (T - T_0) - 0^{\prime\prime} \cdot 00000325 (T - T_0)^2$$

$$\Pi = 173^{\circ} \ 0^{\prime} \ 12^{\prime\prime} + 32^{\prime\prime} \cdot 869 (T_0 - 1850) - 8^{\prime\prime} \cdot 683 (T - T_0)$$

$$a = [+0^{\prime\prime} \cdot 14673 - 0^{\prime\prime} \cdot 00019172 (T_0 - 1850)] (T - T_0)$$

$$-0^{\circ}00024183(T-T_0)^2$$

$$\vec{F} = [50^{\circ} \cdot 36924 + 0^{\circ} \cdot 00005006 (T_0 - 1850)](T - T_0)
- 0^{\circ} \cdot 00010888 (T - T_0)^2$$
(A)

$$\mathbf{z}' = 23^{\circ} \ 27' \ 31'''83 - 0'''47593(T_0 - 1850) - 0'''00000143(T_0 - 1850)^2 +$$

+ 0".00000713
$$(T - T_0)^2$$

$$I = [50".23465 + 0".00022580(T_0 - 1850)](T - T_0) + 0".00011290(T - T_0)^2$$

$$\varepsilon = 23^{\circ} 27' 31''.83 - 0''.47593(T_0 - 1850) - 0''.00000143(T_0 - 1850)^{\circ}$$

$$- \left[0^{11.47593} + 0^{11.00000287} (T_0 - 1850)\right] (T - T_0) - 0^{11.00000143} (T - T_0)^2$$

Diese Ausdrücke reichen aus, um die Aenderungen zu bestimmen, welche die auf die Ekliptik bezogenen Sternpositionen erfahren. Mit wenigen Ausnahmen werden aber die Sternpositionen auf den Aequator als Fundamentalebene bezogen, zu welchem Behufe noch einige Hilfsgrössen nöthig sind, die für diesen dieselbe Bedeutung haben, wie π , Π , α für die Ekliptik.

Ist, bezogen auf die Ekliptik und den Aequator der Ausgangsepoche \mathcal{V}_1 das Aequinoktium; hingegen \mathcal{V} das Aequinoktium zu irgend einer anderen Epoche (wobei also E_0 und A_0 jetzt nicht weiter in Betracht kommen), so schneiden sich die beiden grössten Kreise (A_1) und (A) wegen der nahe parallelen Verschiebung des Aequators, d. h. des sehr geringen Unterschiedes zwischen ε_1 und ε' in einem Punkte A, welcher nahe 90° in dem Aequator von dem Frühlingspunkt absteht. Sei

$$A\Upsilon_1 = P = 90^{\circ} - p$$
; $AK = Q = 90^{\circ} - q$; $\langle \Upsilon_1 A \Upsilon = n, \rangle$

¹⁾ Vergl. hierzu v. OPPOLZER, l. c. pag. 202.

so erhält man aus dem sphärischen Dreiecke $\gamma_1 A \gamma$ durch die Gauss'schen Gleichungen:

$$sin \frac{1}{2} n cos \frac{1}{2} (p+q) = sin \frac{1}{2} l' sin \frac{1}{2} (e_1 + e') \qquad cos \frac{1}{2} n sin \frac{1}{2} (p-q) = sin \frac{1}{2} l' cos \frac{1}{2} (e_1 + e') \\ sin \frac{1}{2} n sin \frac{1}{2} (p+q) = cos \frac{1}{2} l' sin \frac{1}{2} (e_1 - e') \qquad cos \frac{1}{2} n cos \frac{1}{2} (p-q) = cos \frac{1}{2} l' cos \frac{1}{2} (e_1 - e').$$

Setzt man hier $\epsilon' = \epsilon_1 + \Delta \epsilon$ ein, so erhält man

$$tang \frac{1}{2}(p+q) = -\frac{\sin\frac{1}{2}\Delta\epsilon}{\sin(\epsilon_1 + \frac{1}{2}\Delta\epsilon)} \cot ang \frac{1}{2}l'; \quad tang \frac{1}{2}(p-q) = +\frac{\cos(\epsilon_1 + \frac{1}{2}\Delta\epsilon)}{\cos\frac{1}{2}\Delta\epsilon} \tan g \frac{1}{2}l'$$

$$\sin\frac{1}{2}n = \sin\frac{1}{2}l' \frac{\sin(\epsilon_1 + \frac{1}{2}\Delta\epsilon)}{\cos\frac{1}{2}(p+q)}.$$

Gemäss den Formeln auf pag. 7 ist aber

$$l' = \lambda_1' \xi + \lambda_2' \xi^2 + \lambda_2' \xi^3; \quad \Delta \varepsilon = \eta_2' \xi^2 + \eta_2' \xi^3,$$

wobei die Coëfficienten von den früher so bezeichneten verschieden, und selbst Functionen von $x = T_0 - 1850$ sind; hiermit wird:

$$\begin{split} \rho + q &= -\frac{2\eta_{3}'}{\lambda_{1}' \sin \epsilon_{1}} \, \xi + \frac{2\eta_{2}' \lambda_{3}' - 2\eta_{3}' \lambda_{1}'}{\lambda_{1}'^{3} \sin \epsilon_{1}} \, \xi^{2} \\ \rho - q &= \cos \epsilon_{1} \lambda_{1}' \, \xi + \cos \epsilon_{1} \lambda_{2}' \, \xi^{2} + [\cos \epsilon_{1} \lambda_{3}' - \frac{1}{2} \sin \epsilon_{1} \eta_{2}' \lambda_{1}' + \frac{1}{12} \cos \epsilon_{1} \sin^{2} \epsilon_{1} \lambda_{1}'^{3}] \, \xi^{3} \\ n &= \sin \epsilon_{1} \lambda_{1}' \, \xi + \sin \epsilon_{1} \lambda_{2}' \, \xi^{3} + \left[\sin \epsilon_{1} \lambda_{3}' + \frac{1}{2} \cos \epsilon_{1} \eta_{2}' \lambda_{1}' + \frac{1}{2} \frac{\eta_{2}'^{2}}{\lambda_{1}' \sin \epsilon_{1}} - \frac{1}{24} \sin \epsilon_{1} \cos^{2} \epsilon_{1} \lambda_{1}'^{3} \right] \, \xi^{3} \\ P &= 90^{\circ} + \left[\frac{\eta_{2}'}{\lambda_{1}' \sin \epsilon_{1}} - \frac{1}{2} \cos \epsilon_{1} \lambda_{1}' \right] \, \xi + \left[\frac{\eta_{3}' \lambda_{1}' - \eta_{2}' \lambda_{2}'}{\lambda_{1}'^{3} \sin \epsilon_{1}} - \frac{1}{2} \cos \epsilon_{1} \lambda_{2}' \right] \, \xi^{3}. \end{split}$$

Macht man $AD = A \Upsilon_1$, so bedeutet $\Upsilon D = m$ das Rückweichen des Frühlingspunktes im Aequator, eine der allgemeinen Präcession / in der Ekliptik analoge Grösse. Da $D \Upsilon = AK - AD - \Upsilon K$ ist, so hat man:

$$m = Q - P - a = p - q - a$$

und da $a = \alpha_1 \xi + \alpha_2 \xi^2 + \alpha_3 \xi^3$ ist, so wird:

$$m = [\cos \epsilon_1 \lambda_1' - \alpha_1] \xi + [\cos \epsilon_1 \lambda_2' - \alpha_2] \xi^2 + [\cos \epsilon_1 \lambda_3' - \frac{1}{2} \sin \epsilon_1 \eta_2' \lambda_1' + \frac{1}{12} \cos \epsilon_1 \sin^2 \epsilon_1 \lambda_1'^2 - \alpha_2] \xi^3.$$

$$(12a)$$

Hierbei ist ϵ_1 der Werth von ϵ für $T = T_0$, demnach nach der letzten Formel auf pag. 7:

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_0 + \eta_1 x + \eta_2 x^2 + \eta_3 x^3,$$

welcher Werth noch in den obigen Formeln einzustthren ist. Die Substitution giebt endlich:

$$\begin{split} & m = [+46^{\prime\prime} \cdot 05931 + 0^{\prime\prime} \cdot 00028391 (T_0 - 1850)] (T - T_0) + 0^{\prime\prime} \cdot 00014195 (T - T_0)^2 \\ & n = [+20^{\prime\prime} \cdot 05150 - 0^{\prime\prime} \cdot 00008669 (T_0 - 1850)] (T - T_0) - 0^{\prime\prime} \cdot 00004334 (T - T_0)^2 \\ & P = 90^{\circ} - [23^{\prime\prime} \cdot 030 + 0^{\prime\prime} \cdot 000142 (T_0 - 1850)] (T - T_0) - 0^{\prime\prime} \cdot 030031 (T - T_0)^2. \end{split}$$

Ist BB_1 der die Bahn eines Himmelskörpers darstellende grösste Kreis, so dass $\Upsilon_1 \Omega_0 = \Omega_0$ und i_0 die Bahnelemente: Knoten und Neigung, bezogen auf die Ekliptik E_1 darstellen, so werden $\Upsilon \Omega = \Omega$ und i diese Elemente, bezogen auf die Ekliptik einer anderen Epoche (ohne Rücksicht auf eine Aenderung in der Bahn der Himmelskörper selbst) darstellen. Desgleichen sind für den Aequator Ω_0 , i_0 , i_0 , i_0 die Bahnelemente bezogen auf zwei verschiedene Aequinoctien. Man hat nun in dem Dreiecke $E\Omega_0\Omega$ für die Ekliptik und $A\Omega_0$ Ω für den Aequator die Seiten und gegenüberliegenden Winkel:

Pracession.

$$\begin{split} E\,\Omega_0 &= \Pi - \Omega_0 \qquad (a) \qquad i \qquad (A) \mid A\,\Omega_0' = P - \Omega_0' \qquad (a) \qquad i' \qquad (A) \\ F\,\Omega &= \Pi + l - \Omega \qquad (b) \quad 180^\circ - i_0 \quad (B) \mid A\,\Omega' = P + m - \Omega' \quad (b) \quad 180^\circ - i_0' \quad (B) \\ \Omega\,\Omega_0 &= \omega - \omega_0 = \Delta\omega \quad (c) \qquad \pi \qquad (C) \mid \Omega_0'\Omega' = \omega' - \omega = \Delta\omega' \quad (c) \qquad n \qquad (C), \end{split}$$

woraus man sieht, dass man die für den Aequator giltigen Formeln aus den für die Ekliptik giltigen durch einfache Buchstabenvertauschungen erhält.

Für die Ableitung der Formeln dienen die Gauss'schen Gleichungen. Noch praktischer wird eine Serie von Formeln, welche man leicht aus diesen durch passende Combination derselben erhält, und die ganz allgemein für ein sphärisches Dreieck in der üblichen Bezeichnungsweise lauten:

$$sin \frac{1}{2} A cos \frac{1}{2} (b + c - a) = + cos \frac{1}{2} B cos \frac{1}{2} C - sin \frac{1}{2} B sin \frac{1}{2} C cos a
sin \frac{1}{2} A sin \frac{1}{2} (b + c - a) = + sin \frac{1}{2} B sin \frac{1}{2} C sin a
cos \frac{1}{2} A cos \frac{1}{2} (b - c - a) = + sin \frac{1}{2} B cos \frac{1}{2} C + cos \frac{1}{2} B sin \frac{1}{2} C cos a
cos \frac{1}{2} A sin \frac{1}{2} (b - c - a) = - cos \frac{1}{2} B sin \frac{1}{2} C sin a$$
(m)

$$\sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (b + c + a) = - \sin \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C + \cos \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C \cos a$$

$$\sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} (b + c + a) = + \cos \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C \sin a$$

$$\cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (b - c + a) = + \cos \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C + \sin \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C \cos a$$

$$\cos \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} (b - c + a) = + \sin \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C \sin a$$

$$(n)$$

$$sin \frac{1}{3} a sin \frac{1}{3} (B - C + A) = + sin \frac{1}{2} b cos \frac{1}{2} c - cos \frac{1}{3} b sin \frac{1}{3} c cos A
sin \frac{1}{3} a cos \frac{1}{3} (B - C + A) = + cos \frac{1}{3} b sin \frac{1}{3} c sin A
cos \frac{1}{3} a sin \frac{1}{3} (B + C + A) = + cos \frac{1}{3} b cos \frac{1}{3} c + sin \frac{1}{3} b sin \frac{1}{3} c cos A
cos \frac{1}{3} a cos \frac{1}{3} (B + C + A) = - sin \frac{1}{3} b sin \frac{1}{3} c sin A$$
(p)

$$sin \frac{1}{2} a sin \frac{1}{2} (B - C - A) = -cos \frac{1}{2} b sin \frac{1}{2} c + sin \frac{1}{2} b cos \frac{1}{2} c cos A
sin \frac{1}{2} a cos \frac{1}{2} (B - C - A) = + sin \frac{1}{2} b cos \frac{1}{2} c sin A
cos \frac{1}{2} a sin \frac{1}{2} (B + C - A) = + sin \frac{1}{2} b sin \frac{1}{2} c + cos \frac{1}{2} b cos \frac{1}{2} c cos A$$
(q)
$$cos \frac{1}{2} a cos \frac{1}{2} (B + C - A) = + cos \frac{1}{2} b cos \frac{1}{2} c sin A.$$

Diese Formeln werden sehr praktisch, wenn eine der zu suchenden Seiten oder einer der zu suchenden Winkel, folglich auch die Differenz der beiden anderen gleichartigen Stücke sehr klein ist, oder aber, wenn die Summe der zu suchenden Seiten oder Winkel nahe gleich dem dritten gleichartigen Stücke ist. Hieraus erhält man

$$tang \frac{1}{2} (b + c - a) = \frac{tang \frac{1}{2} B tang \frac{1}{2} C sin a}{1 - tang \frac{1}{2} B tang \frac{1}{2} C cos a}$$

und ähnlich für die übrigen, und daraus durch die bekannte Reihenentwickelung:

1) Wenn C nähe 0° ist:

$$\frac{1}{3}(b+c-a) = + (\tan g \frac{1}{2} B \tan g \frac{1}{2} C) \sin a + \frac{1}{3} (\tan g \frac{1}{2} B \tan g \frac{1}{2} C)^{2} \sin 2 a + \\ + \frac{1}{3} (\tan g \frac{1}{2} B \tan g \frac{1}{2} C)^{3} \sin 3 a + \dots$$

$$\frac{1}{3}(b-c-a) = -(\cot g \frac{1}{2} B \tan g \frac{1}{2} C) \sin a + \frac{1}{3} (\cot g \frac{1}{2} B \tan g \frac{1}{2} C)^{2} \sin 2 a - \\ - \frac{1}{3} (\cot g \frac{1}{2} B \tan g \frac{1}{2} C)^{3} \sin 3 a + \dots$$

$$\cot g \frac{1}{2} (A + B) = \tan g \frac{1}{2} C \frac{\cos \frac{1}{2} (a + b)}{\cos \frac{1}{2} (a - b)}$$

2) Wenn C nahe 180° ist:

$$\frac{1}{2}(b+c+a) = -(\cot ang \frac{1}{2} B \cot ang \frac{1}{2} C) \sin a - \frac{1}{2}(\cot ang \frac{1}{2} B \cot ang \frac{1}{2} C)^2 \sin 2a - \frac{1}{3}(\cot ang \frac{1}{2} B \cot ang \frac{1}{2} C)^2 \sin 3a - \dots$$

$$\frac{1}{2}(b-c+a) = +(\tan g \frac{1}{2} B \cot ang \frac{1}{2} C) \sin a - \frac{1}{2}(\tan g \frac{1}{2} B \cot ang \frac{1}{2} C)^2 \sin 2a + \frac{1}{3}(\tan g \frac{1}{2} B \cot ang \frac{1}{2} C)^3 \sin 3a - \dots$$

$$\tan g \frac{1}{2}(A-B) = \cot ang \frac{1}{2} C \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}.$$

3) Wenn c sehr klein ist:

90°-
$$\frac{1}{2}$$
 (B - C + A) = + (cotang $\frac{1}{2}$ b tang $\frac{1}{2}$ c) sin A + $\frac{1}{2}$ (cotang $\frac{1}{2}$ b tang $\frac{1}{2}$ c) sin 3 A + . . .

$$90^{\circ} - \frac{1}{2}(B + C + A) = -(\tan g \frac{1}{2} b \tan g \frac{1}{2} c) \sin A + \frac{1}{2}(\tan g \frac{1}{2} b \tan g \frac{1}{2} c)^{2} \sin 2A - \frac{1}{2}(\tan g \frac{1}{2} b \tan g \frac{1}{2} c)^{2} \sin 3A + \dots$$

$$tang \frac{1}{2} (a - b) = tang \frac{1}{2} c \frac{sin \frac{1}{2} (A - B)}{sin 1 (A + B)}.$$

4) Wenn c nahe 180° ist:

90° -
$$\frac{1}{2}(B-C-A) = -(\tan \frac{1}{2}b \cot \frac{1}{2}c) \sin A - \frac{1}{2}(\tan \frac{1}{2}b \cot \frac{1}{2}c)^2 \sin 2A - \frac{1}{2}(\tan \frac{1}{2}b \cot \frac{1}{2}c)^3 \sin 3A - \dots$$

90° -
$$\frac{1}{2}(B+C-A)$$
 = + $(cotang \frac{1}{2}b cotang \frac{1}{2}c) sin A - \frac{1}{2}(cotang \frac{1}{2}b cotang \frac{1}{2}c)^2 sin 2A + \frac{1}{2}(cotang \frac{1}{2}b cotang \frac{1}{2}c)^2 sin 3A - ...$

cotang
$$\frac{1}{2}(a+b) = cotang \frac{1}{2}c \frac{cos \frac{1}{2}(A+B)}{cos \frac{1}{2}(A-B)}$$
.

Setzt man

cotang
$$\frac{1}{2}B^n - tang \frac{1}{2}B^n = \Phi_n$$
 cotang $\frac{1}{2}b^n - tang \frac{1}{2}b^n = \varphi_n$ cotang $\frac{1}{2}B^n + tang \frac{1}{2}B^n = \Psi_n$ cotang $\frac{1}{2}b^n + tang \frac{1}{2}b^n = \psi_n$

so kann man auch schreiben:

1 a) C nahe 0°:

$$b - a = -\Phi_1 \tan \frac{1}{2} C \sin a + \frac{1}{2} \Psi_2 \tan \frac{1}{2} C^2 \sin 2a - \frac{1}{2} \Phi_2 \tan \frac{1}{2} C^3 \sin 3a - \dots$$

$$c = +\Psi_1 \tan \frac{1}{2} C \sin a - \frac{1}{2} \Phi_2 \tan \frac{1}{2} C^2 \sin 2a + \frac{1}{2} \Psi_2 \tan \frac{1}{2} C^3 \sin 3a - \dots$$

2a) C nahe 180°:

$$b + a = -\Phi_1 \cot ang \frac{1}{2} C \sin a - \frac{1}{2} \Psi_2 \cot ang \frac{1}{2} C^2 \sin 2a - \frac{1}{2} \Phi_3 \cot ang \frac{1}{2} C^3 \sin 3a - \dots$$

$$c = -\Psi_1 \cot ang \frac{1}{2} C \sin a - \frac{1}{2} \Phi_2 \cot ang \frac{1}{2} C^3 \sin 2a - \frac{1}{2} \Psi_3 \cot ang \frac{1}{2} C^3 \sin 3a - \dots$$

3a) c nahe 0°:

$$180^{\circ} - (B+A) = +\varphi_1 \tan g \frac{1}{2} \epsilon \sin A + \frac{1}{2} \psi_2 \tan g \frac{1}{2} \epsilon^2 \sin 2A + \frac{1}{2} \varphi_2 \tan g \frac{1}{2} \epsilon^3 \sin 3A - \dots$$

$$C = +\psi_1 \tan g \frac{1}{2} \epsilon \sin A + \frac{1}{2} \varphi_2 \tan g \frac{1}{2} \epsilon^2 \sin 2A + \frac{1}{2} \psi_3 \tan g \frac{1}{2} \epsilon^3 \sin 3A - \dots$$

4a) c nahe 180°:

$$180^{\circ} - (B-A) = + \varphi_{1} \cot \log \frac{1}{2} c \sin A - \frac{1}{2} \psi_{2} \cot \log \frac{1}{2} c^{2} \sin 2 A + \\ + \frac{1}{2} \varphi_{3} \cot \log \frac{1}{2} c^{3} \sin 3 A - .$$

$$C = -\psi_{1} \cot \log \frac{1}{2} c \sin A + \frac{1}{2} \varphi_{2} \cot \log \frac{1}{2} c^{2} \sin 2 A - \frac{1}{2} \psi_{3} \cot \log \frac{1}{2} c^{2} \sin 3 A - .$$

Dabei ist, wie man leicht sieht:

$$\Psi_{n} + {n \choose 1} \Psi_{n-2} + {n \choose 2} \Psi_{n-4} + {n \choose 3} \Psi_{n-6} + \dots = \frac{2^{n}}{\sin B^{n}}$$

$$\Phi_{n} = \Phi_{1} (\Psi_{n-1} + \Psi_{n-8} + \Psi_{n-5} + \dots)$$

Das letzte Glied der ersten Reihe ist $\binom{n}{\frac{1}{2}n}$ Ψ_0 oder $\binom{n}{\frac{1}{2}(n-1)}$ Ψ_1 das letzte Glied der zweiten Reihe Ψ_1 oder Ψ_0 jenachdem n gerade oder ungerade ist, wobei aber Ψ_0 an Stelle der Einheit gesetzt ist. Da dem zu Folge

$$\Psi_0 = 1$$

 $\Psi_1 = 2 \cos c B;$ $\Phi_1 = 2 \cos B$

ist, so können alle Y und O nacheinander berechnet werden. Es ist z. B.:

$$\Psi_2 = 2 (1 + 2 \cot ang B^2)$$
 $\Phi_2 = 4 \cot ang B \csc B$
 $\Psi_3 = 2 \csc B (1 + 4 \cot ang B^2);$ $\Phi_3 = 2 \cot ang B (3 + 4 \cot ang B^2)$ u. s. w.

Präcession.

Diese Ausdrücke geben unmittelbar die Formeln für den vorliegenden Fall, und man erhält¹):

Für die Ekliptik:
$$cotang \frac{1}{2} i_0 tang \frac{1}{2} \pi = \gamma;$$
 $-tang \frac{1}{2} i_0 tang \frac{1}{2} \pi = \tau$

$$C = \gamma \sin(\Pi - \Omega_0) + \frac{1}{2} \gamma^2 \sin 2(\Pi - \Omega_0) + \frac{1}{3} \gamma^3 \sin 3(\Pi - \Omega_0) + \dots$$

$$T = \tau \sin(\Pi - \Omega_0) + \frac{1}{2} \tau^2 \sin 2(\Pi - \Omega_0) + \frac{1}{3} \tau^3 \sin 3(\Pi - \Omega_0) + \dots$$

$$\Omega = \Omega_0 + i - (C + T); \quad \omega = \omega_0 + (C - T)$$

$$tang \frac{1}{2} (i - i_0) = -\frac{\cos[\Pi - \Omega_0 + \frac{1}{2}(C + T)]}{\cos \frac{1}{2}(C + T)} tang \frac{1}{2} \pi.$$
(C)

Für den Aequator:
$$cotang \frac{1}{2} i_0' tang \frac{1}{2} n = \gamma'; - tang \frac{1}{2} i_0' tang \frac{1}{2} n = \tau'$$

$$C' = \gamma' sin(P - \Omega_0) + \frac{1}{2} \gamma'^2 sin 2(P - \Omega_0) + \frac{1}{3} \gamma'^3 sin 3(P - \Omega_0) + \dots$$

$$T' = \tau' sin(P - \Omega_0) + \frac{1}{2} \tau'^2 sin 2(P - \Omega_0) + \frac{1}{3} \tau'^3 sin 3(P - \Omega_0) + \dots$$

$$\Omega' = \Omega_0' + m - (C' + T'); \quad \omega' = \omega_0' + (C' - T') \qquad (D)$$

$$tang \frac{1}{2} (i' - i_0') = -\frac{cos[P - \Omega_0' + \frac{1}{2}(C' + T')]}{cos \frac{1}{2} (C' + T')} tang \frac{1}{2} n$$

Für die Bestimmung des Einflusses der Präcession auf die Sternörter, sei S (Fig. 276) ein Stern, P_0 der Pol der Ekliptik für die Zeit T_0 , P_1 der Pol für die Zeit T, so steht der grösste Kreis P_0 P_1 senkrecht auf den beiden grössten Kreisen E P_1 und E P_0 ; man hat daher in dem Dreiecke S P_0 P_1 :

Gegeben:
$$SP_0 = 90^{\circ} - \beta_0$$
; $P_0P_1 = \pi$; $\angle SP_0P_1 = 90^{\circ} - (\Pi - \lambda_0)$ zu suchen: $\angle P_0P_1S = 90^{\circ} + (\Pi + I - \lambda)$; $P_1S = 90^{\circ} - \beta$,

und es ist:

$$sin \beta = sin \beta_0 \cos \pi + \cos \beta_0 \sin \pi \sin (\Pi - \lambda_0)
\cos \beta \cos (\Pi + l - \lambda) = \cos \beta_0 \cos (\Pi - \lambda_0)
\cos \beta \sin (\Pi + l - \lambda) = -\sin \beta_0 \sin \pi + \cos \beta_0 \cos \pi \sin (\Pi - \lambda_0)$$
(13)

Die Ausdrücke für den Aequator gehen hieraus unmittelbar hervor, wenn man an Stelle von β_0 , λ_0 , β , λ , π , Π , l, setzt: δ_0 , α_0 , δ , α , n, P, m.

Multiplicirt man die zweite Gleichung mit $cos(\Pi - \lambda_0)$, die dritte mit $sin(\Pi - \lambda_0)$ und addirt, dann mit $-sin(\Pi - \lambda_0)$, $+cos(\Pi - \lambda_0)$ und addirt, so folgt:

$$\cos \beta \cos (\lambda_0 - \lambda + l) = \cos \beta_0 - \cos \beta_0 \sin^2 (\Pi - \lambda_0) (1 - \cos \pi) - \sin \beta_0 \sin \pi \sin (\Pi - \lambda_0)$$

$$\cos \beta \sin (\lambda_0 - \lambda + l) = -\cos \beta_0 \sin(\Pi - \lambda_0) \cos(\Pi - \lambda_0) (1 - \cos \pi) - \sin \beta_0 \sin \pi \cos(\Pi - \lambda_0)$$

$$\tan \beta_0 \cos (\Pi - \lambda_0) \sin \pi \left[\tan \beta_0 \cos (\Pi - \lambda_0) + \tan \beta_0\right]$$

$$\tan \beta_0 \cos (\Pi - \lambda_0) \sin \pi \left[\tan \beta_0 \cos (\Pi - \lambda_0) + \tan \beta_0\right]$$

Für die Bestimmung der Aenderung der Breite hat man am bequemsten nach den NEPER'schen Analogien:

$$tang \frac{1}{2} (\beta - \beta_0) = tang \frac{1}{2} \pi \frac{sin \left[\prod + \frac{1}{2} (l - \lambda - \lambda_0) \right]}{cos \frac{1}{2} (l - \lambda + \lambda_0)}.$$

Es folgt daher für die Ekliptik:

$$q = \sin \pi [\tan g \frac{1}{2} \pi \sin(\Pi - \lambda_0) + \tan g \beta_0];$$

$$tang L = \frac{q \cos(\Pi - \lambda_0)}{1 - q \sin(\Pi - \lambda_0)}; \quad \lambda = \lambda_0 + l + L$$

$$tang \frac{1}{2} (\beta - \beta_0) = \frac{\sin(\Pi - \lambda_0 - \frac{1}{2} L)}{\cos \frac{1}{2} L} \tan g \frac{1}{2} \pi$$
(E)

¹⁾ Man kann auch auf dieselbe Weise, wie schon mehrfach ausgeführt, die Ausdrücke für $\Omega - \Omega_0$, $\omega - \omega_0$, $i-i_0$ in nach der Zeit fortschreitenden Reihen entwickeln, worüber man in v. Oppolzer's »Lehrbuch zur Bahnbestimmung«, l. c. pag. 210 ff. nachsehen kann.

für den Aequator:

$$q' = \sin n [\tan g \frac{1}{2} n \sin(P - \alpha_0) + \tan g \delta_0];$$

$$tang L' = \frac{q' \cos (P - \alpha_0)}{1 - q' \sin(P - \alpha_0)}; \quad \alpha = \alpha_0 + m + L'$$

$$tang \frac{1}{2} (\delta - \delta_0) = \frac{\sin (P - \alpha_0 - \frac{1}{2} L')}{\cos \frac{1}{4} L'} tang \frac{1}{2} n.$$
(F)

Hat das Gestirn eine merkliche Eigenbewegung, so wird man auf diese Rücksicht nehmen müssen. Man hat dann zu beachten, dass in der Zwischenzeit sich die Position des Gestirnes geändert hat, und im Dreiecke Po P. S hat man für S denjenigen Ort des Sternes anzunehmen, den derselbe nach der Zeit t einnimmt; die Coordinaten von S sind daher $\lambda_0 + xt$, $\lambda_0' + x't$ bezw. $\alpha_0 + \mu t$, δ₀ + μ't, wenn x, x' die Eigenbewegungen in Länge und Breite, μ, μ' die Eigenbewegungen in Rectascension und Deklination sind. Diese Ausdrücke sind jedoch nicht ganz strenge, wenn man die Positionen auf sehr entfernte Zeiträume zu übertragen hat. Sind die Eigenbewegungen μ, μ', wie dieses zumeist der Fall ist, aus Beobachtungen der letzten 150 Jahre abgeleitet, so gilt dieselbe nur für die zunächst gelegenen Zeiträume in dieser Bedeutung. Die Eigenbewegung findet nämlich der Hauptsache nach im grössten Kreise statt, und man hat daher zunächst aus den Werthen von µ, µ' die Eigenbewegung im grössten Kreise abzuleiten. Der Endpunkt des grössten Kreises giebt den Ort des Sternes und die Aenderung des Ortes in Rectascension und Deklination folgt dann aus dem Dreiecke, welches von dem Ursprungs-, dem Endorte und dem Pole des Aequators bestimmt ist. Die strengen Formeln werden dann 1):

in Rectascension: $\mu t + \mu \mu' \tan \theta \delta t^2$ in Deklination: $\mu' t - \frac{1}{2} \mu^2 \sin 2\delta t^2$.

Dem Wesen nach kommt dieses allerdings auf eine Extrapolation einer aus etwa 150 jährigen Beobachtungen bestimmten Eigenbewegung auf entferntere Zeiträume hinaus, wo der mögliche Fehler in Folge der Unsicherheit der Grösse der Eigenbewegung und der Lage des grössten Kreises desselben immerhin nicht unbeträchtlich sein mag. Bei sehr polnahen Sternen, mit grosser und genügend sicher bestimmter Eigenbewegung wird die Mitnahme des Zusatzgliedes wenigstens in Rectascension jedenfalls nothwendig.

Die strengen Formeln (E, F) wird man nur bei der Uebertragung auf sehr entsernte Epochen verwenden. Im Allgemeinen wird eine Reihenentwickelung, deren erste Glieder man berücksichtigen wird, ausreichen. Da man diese Uebertragung fast ausschliesslich in den äquatorealen Coordinaten vornimmt, so sollen die Resultate dieser Reihenentwickelungen, welche in der mehrsach erwähnten Weise ausgeführt werden, für den Aequator angeschrieben werden, wobei nur die von der ersten und zweiten Potenz von t abhängigen Glieder beibehalten werden sollen. Man nennt die Coöfficienten A_1 , D_1 von $T-T_0$ die Präcession schlechtweg und die Werthe $200\,A_2$, $200\,D_2$ die Variatio saecularis; diese giebt die Aenderung von A_1 , D_1 in hundert Jahren. Es ist:

$$A_{1} = m_{1} + n_{1} \sin \alpha \tan \beta + \{\mu\}$$

$$A_{2} = m_{2} + \frac{1}{4} n_{1}^{2} \sin 2\alpha + \tan \beta \left[n_{2} \sin \alpha + p_{1} n_{1} \cos \alpha \right] + \tan \beta \left(\frac{1}{2} n_{1}^{2} \sin 2\alpha \right) + \{\mu' n_{1} \sin \alpha + \tan \beta \left[\mu n_{1} \cos \alpha + \mu \mu' \right] + \tan \beta \left[\mu' n_{1} \sin \alpha \right] \right]$$

$$D_{1} = n_{1} \cos \alpha + \{\mu' \}$$

$$D_{2} = n_{2} \cos \alpha - n_{1} p_{1} \sin \alpha - \frac{1}{2} n_{1}^{2} \sin^{2} \alpha \tan \beta \left[\mu n_{1} \sin \alpha + \frac{1}{4} \mu^{2} \sin 2\delta \right],$$

¹⁾ Siehe v. OPPOLZER, l. c., pag. 218.

Pracession. 43

wobei die in {} eingeschlossenen Glieder die von der Eigenbewegung abhängigen Glieder sind, und

$$\begin{aligned} \mathbf{m}_1 &= + 46'' \cdot 0593 + 0'' \cdot 0002839 \left(T_0 - 1850 \right) & \mathbf{m}_2 &= + 0'' \cdot 00014195 \\ \mathbf{n}_1 &= + 20 \cdot 0515 - 0 \cdot 0000867 \quad (T_0 - 1850) & \mathbf{n}_2 &= - 0 \cdot 00004384 \\ \mathbf{p}_1 &= + 23 \cdot 030 & & & \\ & & a &= a_0 + A_1 (T - T_0) + A_2 (T - T_0)^2 \\ & & \delta &= \delta_0 + D_1 (T - T_0) + D_2 (T - T_0)^2 \end{aligned} \tag{G}$$

$$\frac{da}{dt} = A_1 + 200 A_2 \left(\frac{T - T_0}{100} \right); \qquad \frac{d\delta}{dt} = D_1 + 200 D_2 \left(\frac{T - T_0}{100} \right).$$

In der Praxis wird man das Verfahren wesentlich abkürzen können, wenn man einen genäherten Werth der Präcession für die Mitte des Intervalles, also für die Zeit $\frac{1}{4}(T+T_0)$ kennt. Ist ein solcher nicht vorhanden, so wird man einen solchen leicht erhalten, wenn man durch eine vorläufige erste Rechnung den genäherten Betrag der Präcession für das halbe Zeitintervall: $\frac{1}{4}(T-T_0)$ ermittelt, und an die Position des Sternes für die Epoche T_0 anbringt. Hat man so die Coordinaten a_m , δ_m für die Mitte der Zeit, und berechnet man die Präcessionsconstanten m_1 , m_1 ebenfalls für die Mitte der Zeit, so erhält man durch die Formeln:

$$\alpha = \alpha_0 + (m_1 + n_1 \sin \alpha_m \log \delta_m) (T - T_0)$$

$$\delta = \delta_0 + n_1 \cos \alpha_m (T - T_0)$$
(14)

bereits eine meist völlig ausreichende genäherte Berücksichtigung der Glieder zweiter Ordnung.

Es erübrigt noch die Bestimmung des Einflusses der Präcession auf die rechtwinkeligen Coordinaten eines Himmelskörpers. Geht man zu diesem Zwecke wieder von den Gleichungen (13) für die Ekliptik aus, indem man mit der Entfernung p des Himmelskörpers multiplicirt (geocentrisch oder heliocentrisch), je nachdem es sich um die Uebertragung der geocentrischen oder heliocentrischen Coordinaten handelt, und führt dann die rechtwinkeligen Coordinaten ein, so wird:

$$x \cos(\Pi + l) + y \sin(\Pi + l) = x_0 \cos\Pi + y_0 \sin\Pi$$

$$x \sin(\Pi + l) - y \cos(\Pi + l) = x_0 \sin\Pi \cos\pi - y_0 \cos\Pi \cos\pi - x_0 \sin\pi$$

$$x = x_0 \sin\Pi \sin\pi - y_0 \cos\Pi \sin\pi + x_0 \cos\pi$$

Hieraus folgt leicht:

$$x = x_0 \{\cos \Pi \cos(\Pi + l) + \sin \Pi \sin(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \cos(\Pi + l) - \cos \Pi \sin(\Pi + l)\cos \pi\} - x_0 \sin(\Pi + l)\sin \pi$$

$$y = x_0 \{\cos \Pi \sin(\Pi + l) - \sin \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l) + \cos \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l) + \cos \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l) + \cos \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l) + \cos \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l) + \cos \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \cos(\Pi + l)\cos \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \cos(\Pi + l)\cos \Pi \cos(\Pi +$$

 $y = x_0 \{\cos \Pi \sin(\Pi + l) - \sin \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + y_0 \{\sin \Pi \sin(\Pi + l) + \cos \Pi \cos(\Pi + l)\cos \pi\} + s_0 \cos (\Pi + l)\sin \pi$

 $z = x_0 \sin \Pi \sin \pi - y_0 \cos \Pi \sin \pi + z_0 \cos \pi$.

Nach einigen leichten Reductionen erhält man hier für die Coëfficienten der Ausdrücke $x-x_0$, $y-y_0$, $z-s_0$:

$$X_{1} = -2[\sin^{2}\frac{1}{2}l + \sin\Pi\sin(\Pi + l)\sin^{2}\frac{1}{2}\pi] \qquad X_{2} = +\sin l + 2\sin\Pi\cos(\Pi + l)\sin^{2}\frac{1}{2}\pi$$

$$Y_{1} = -\sin l + 2\cos\Pi\sin(\Pi + l)\sin^{2}\frac{1}{2}\pi \qquad Y_{2} = -2[\sin^{2}\frac{1}{2}l + \cos\Pi\cos(\Pi + l)\sin^{2}\frac{1}{2}\pi]$$

$$Z_{1} = -\sin(\Pi + l)\sin\pi \qquad Z_{2} = +\cos(\Pi + l)\sin\pi$$

$$X_{3} = +\sin\Pi\sin\pi$$

$$Y_{3} = -\cos\Pi\sin\pi$$

$$Z_{4} = -2\sin^{2}\frac{1}{2}\pi$$
(15)

und hiernach

$$x = x_0 + X_1 x_0 + Y_1 y_0 + Z_1 z_0$$

$$y = y_0 + X_2 x_0 + Y_2 y_0 + Z_2 z_0$$

$$z = z_0 + X_2 x_0 + Y_3 y_0 + Z_3 z_0$$

und ganz ähnliche Ausdrücke für den Aequator, in denen Π , π , l durch P, n, mersetzt werden.

Es gelingt auf einfache Weise, die Coëfficienten direkt als Functionen der Zeit darzustellen. Setzt man:

$$l = [\lambda_0 + \lambda_1 (T_0 - 1850)] (T - T_0) + \lambda_2 (T - T_0)^2$$

$$tang \pi sin \Pi = [\sigma_0 + \sigma_1 (T_0 - 1850)] (T - T_0) + \sigma_2 (T - T_0)^2$$

$$tang \pi cos \Pi = [\dot{\gamma}_0 + \gamma_1 (T_0 - 1850)] (T - T_0) + \gamma_2 (T - T_0)^2,$$
where sich 1)

so ergiebt sich 1)

$$\begin{split} X_1 &= -\frac{1}{2} (\lambda_0^2 + \sigma_0^2) (T - T_0)^2 \\ Y_1 &= -\left[\lambda_0 + \lambda_1 (T_0 - 1850) \right] (T - T_0) - (\lambda_2 - \frac{1}{2} \sigma_0 \gamma_0) (T - T_0)^2 \\ Z_1 &= -\left[\sigma_0 + \sigma_1 (T_0 - 1850) \right] (T - T_0) - (\sigma_2 + \lambda_0 \gamma_0) (T - T_0)^2 \\ X_2 &= +\left[\lambda_0 + \lambda_1 (T_0 - 1850) \right] (T - T_0) + (\lambda_2 + \frac{1}{2} \sigma_0 \gamma_0) (T - T_0)^2 \\ Y_2 &= -\frac{1}{2} (\lambda_0^2 + \gamma_0^2) (T - T_0)^2 \\ Z_2 &= +\left[\gamma_0 + \gamma_1 (T_0 - 1850) \right] (T - T_0) + (\gamma_2 - \lambda_0 \sigma_0) (T - T_0)^2 \\ X_3 &= +\left[\sigma_0 + \sigma_1 (T_0 - 1850) \right] (T - T_0) + \sigma_2 (T - T_0)^2 \\ Y_3 &= -\left[\gamma_0 + \gamma_1 (T_0 - 1850) \right] (T - T_0) - \gamma_2 (T - T_0)^2 \\ Z_2 &= -\frac{1}{2} (\sigma_0^2 + \gamma_0^2) (T - T_0)^2. \end{split}$$

Für den Aequator wird es bequemer, da P nahe 90° ist, direkt diesen Werth einzusühren; wenn:

$$m = [\mu_0 + \mu_1 (T_0 - 1850)] (T - T_0) + \mu_2 (T - T_0)^2$$

$$n = [\nu_0 + \nu_1 (T_0 - 1850)] (T - T_0) + \nu_2 (T - T_0)^2$$

$$P = 9(1^\circ - \frac{1}{2}\mu_0 (T - T_0))$$

ist, wobei der Coëfficient von $(T-T_0)$ in dem Ausdrucke für P ausreichend genau 1 µ gesetzt wird, so ist (bis einschliesslich der Grössen zweiter Ordnung):

$$X_{1}' = -\frac{1}{2} (\mu_{0}^{3} + \nu_{0}^{3}) (T - T_{0})^{2}$$

$$Y_{1}' = -m; \quad Z_{1}' = -n; \quad X_{2}' = +m; \quad X_{3}' = +n$$

$$Y_{2}' = -\frac{1}{2} \mu_{0}^{2} (T - T_{0})^{2} \qquad Y_{3}' = -\frac{1}{2} \mu_{0} \nu_{0} (T - T_{0})^{2}$$

$$Z_{2}' = -\frac{1}{2} \mu_{0} \nu_{0} (T - T_{0})^{2} \qquad Z_{3}' = -\frac{1}{2} \nu_{0}^{2} (T - T_{0})^{2}.$$
(16)

Um diese Werthe für die Rechnung numerisch zu verwenden, müssen sie mit arc 1" multiplicirt werden. Drückt man die sämmtlichen Coëfficienten in Einheiten der siebenten Decimale aus, so hat man noch mit 107 zu multipliciren, und dann wird:

$$\begin{split} X_1 &= -0.2966(T-T_0)^2 \\ Y_1 &= -\left[2435.4 + 0.0109(T_0-1850)\right](T-T_0) - 0.0055(T-T_0)^2 \\ Z_1 &= -\left[2.8 - 0.0037(T_0-1850)\right](T-T_0) + 0.0047(T-T_0)^2 \\ X_2 &= +\left[2435.4 + 0.0109(T_0-1850)\right](T-T_0) + 0.0055(T-T_0)^2 \\ Y_2 &= -0.2966(T-T_0)^2 \\ Z_2 &= -\left[23.1 + 0.0001(T_0-1850)\right](T-T_0) - 0.0004(T-T_0)^2 \\ X_3 &= +\left[2.8 - 0.0037(T_0-1850)\right](T-T_0) + 0.0010(T-T_0)^2 \\ Y_3 &= +\left[23.1 + 0.0001(T_0-1850)\right](T-T_0) - 0.0003(T-T_0)^2 \\ Z_3 &= 0 \end{split}$$

$$x = x_0 + X_1 x_0 + Y_1 y_0 + Z_1 z_0 \\ y = y_0 + X_2 x_0 + Y_2 y_0 + Z_2 z_0 \\ z &= z_0 + X_3 x_0 + Y_3 y_0 + Z_2 z_0 \end{split}$$

Die Ausdrücke für tang π sin Π und tang π cos Π lassen sich leicht aus den früher gegebenen für π, Π ableiten, wurden aber dort Kürze halber weggelassen.

für den Aequator:

$$\begin{split} X_1' &= -0.2966 \, (T-T_0)^2 \\ Y_1' &= -\left[2233\cdot 0 + 0.0138 \, (T_0-1850)\right] (T-T_0) - 0.0069 \, (T-T_0)^2 \\ Z_1' &= -\left[972\cdot 1 - 0.0042 \, (T_0-1850)\right] (T-T_0) + 0.0021 \, (T-T_0)^2 \\ X_2' &= +\left[2233\cdot 0 + 0.0138 \, (T_0-1850)\right] (T-T_0) + 0.0069 \, (T-T_0)^2 \\ Y_2' &= -0.2493 \, (T-T_0)^2 \\ Z_2' &= -0.1085 \, (T-T_0)^2 \\ X_3' &= +\left[972\cdot 1 - 0.0042 \, (T_0-1850)\right] (T-T_0) - 0.0021 \, (T-T_0)^2 \\ Y_2' &= -0.1085 \, (T-T_0)^2 \\ Z_3' &= -0.0473 \, (T-T_0)^2 \\ x' &= x_0' + X_1' x_0' + Y_1' y_0' + Z_1' z_0' \\ y' &= y_0' + X_2' x_0' + Y_2' y_0' + Z_2' z_0' \\ s' &= s_0' + X_3' x_0' + Y_3' y_0' + Z_3' z_0'. \end{split}$$

Würden alle theoretischen Fundamente (Verhältniss der Hauptträgheitsaxen der Erde, Verhältniss der Sonnen- und Mondattraction, der Planetenmassen, u. s. w.), gegeben sein, so würde man den Werth der allgemeinen Präcession durch Rechnung bestimmen können. Dieses ist aber nicht der Fall; im Gegentheil ist man darauf angewiesen, einzelne dieser Rechnungsdaten aus beobachteten Grössen zu bestimmen, und man ist daher genöthigt, den Werth der allgemeinen Präcession aus Beobachtungen zu ermitteln.

Beobachtet man die Rectascensionen und Deklinationen von einer grossen Anzahl von Sternen zu verschiedenen Zeiten, so werden dieselben zunächst um den Betrag der Präcession von einander verschieden sein. Einem gewissen angenommenen Werthe von l, der l_0 sei, entsprechen gewisse Werthe von m und n, welche mit m_0 und n_0 bezeichnet werden mögen. Reducirt man die Sterne mehrerer Kataloge mit diesen Constanten auf eine gemeinschaftliche Epoche, so werden noch Unterschiede übrig bleiben, die theils in Fehlern der Rectascensionen und Deklinationen selbst, theils in Fehlern der angenommenen Constanten ihre Ursache haben. Seien a_1 , b_1 die Coordinaten eines Sternes, a_1' , b_1' die auf eine zweite sonst beliebige Epoche, welche man zweckmässig in der Mitte der sämmtlichen Katalogepochen annimmt, mit den angenommenen Werthen m_0 , n_0 reducirten Coordinaten, a_0 , b_0 angenäherte Coordinaten, für die angenommene Epoche, wie man sich sie durch eine vorläufige Vergleichung aller verwendeten Kataloge verschaffen kann, so werden

$$\alpha_0 - \alpha_1' = \Delta \alpha + (\Delta m + \Delta n \sin \alpha \tan \beta) t$$

$$\delta_0 - \delta_0' = \Delta \delta + \Delta n \cos \alpha t$$
(17)

sein. In Δa , $\Delta \delta$ sind Correctionen der Katalogpositionen enthalten. Sind diese durch zahlreiche Beobachtungen möglichst gut und sicher bestimmt, so kann man für diese Fehler, als Fehler des Mittels der Beobachtungen, nur mässige Werthe zulassen, und man wird annehmen können, dass die noch auftretenden grösseren Fehler in gewissen nicht constatirbaren systematisch wirkenden Ursachen ihren Grund haben²), welche bei ihnen einen gesetzmässigen Verlauf erzeugen. Bestimmt man daher die Werthe von Δm und Δn ohne Rücksicht auf solche Correctionen, und rechnet dann mit den resultirenden Werthen von m und n die Uebertragungen der Sternpositionen auf die angenommene mittlere Epoche, so bleiben noch Fehler Δa , $\Delta \delta$ übrig. Zeigen dieselben nun eine gewisse Gesetzmässigkeit, so werden dieselben als systematische Fehler der Katalogpositionen

²⁾ Vergl. den Artikel »Methode der kleinsten Quadrate,«

16 Pracession.

aufzusassen sein und in Ermangelung der Kentniss der wahren Ursache, entsprechend ausgeglichen als »empirische Katalogcorrectionen« oder »Reductionen der Katalogpositionen auf ein mittleres System« angesehen werden können.

Eine solche Gesetzmässigkeit wird jedoch nur im Grossen und Ganzen hervortreten, während die einzelnen Sterne noch bedeutendere Abweichungen zu beiden Seiten dieser »Reductionen auf das mittlere System« zeigen werden. Diese rühren dann von thatsächlichen Eigenbewegungen der Sterne her. Diese lassen sich unmittelbar in den Formeln (11) berücksichtigen. Da dieselben nämlich der Zeit proportional stattfinden, so hat man:

$$\alpha_0 - \alpha_1' = \Delta \alpha + \mu t + (\Delta m + \Delta n \sin \alpha \tan \beta) t$$

$$\delta_0 - \delta_1' = \Delta \delta + \mu' t + \Delta n \cos \alpha t$$
(17a)

Die Bewegungen der Sterne werden natürlich, absolut genommen, nach allen Richtungen des Raumes gleichmässig vertheilt auftreten; sie werden jedoch scheinbar eine Gesetzmässigkeit zeigen, wenn das Sonnensystem selbst nicht ruhend ist: sie werden sich von dem Apex der Sonnenbewegung zu entfernen, dem Antiapex derselben zu nähern scheinen. Man kann ein Zusatzglied, welches auf die Richtung der Bewegung des Sonnensystemes Rücksicht nimmt, bei (17a) noch hinzustigen 1) und dann sowohl Δm , Δn , als auch die Constanten der Sonnenbewegung: Rectascension und Deklination des Apex und Geschwindigkeit der Bewegung, und auch für jeden Stern insbesondere dessen Eigenbewegung μ, μ' bestimmen. Hierdurch wächst aber die Zahl der Unbekannten und damit die Arbeit in dem Maasse, als man mehr Sterne für die Bestimmung heranzieht. Aus einer grossen Anzahl von Sternen, welche über die ganze Himmelskugel vertheilt sind (wobei also nicht die Sterne einer Halbkugel überwiegen dürfen), werden sich in den Normalgleichungen für Δm und Δn die Eigenbewegungen der einzelnen Sterne in ihrer Gesammtheit wegheben, weshalb man bei einer Untersuchung über die Präcessionsconstante und die Eigenbewegung des Sonnensystemes auf die absoluten Eigenbewegungen der Fixsterne nicht weiter Rücksicht zu nehmen braucht. In diesen Normalgleichungen werden übrigens auch die Coëfficienten der die Sonnenbewegung bestimmenden Constanten wegfallen, da dieselben unter der Voraussetzung einer gleichmässigen Vertheilung der Sterne über die ganze Himmelskugel mit positiven und negativen Zeichen gleich oft und in gleicher Grösse auftreten, und man wird daher auch von diesen absehen können. Beeinflusst aber werden die Resultate, wenn die Vertheilung der Sterne keine ganz gleichmässige ist.

Hat man daher durch eine erste Bestimmung von Δm , Δn , Reductionen der Kataloge auf ein gemeinschaftliches System abgeleitet, bringt diese Correctionen an die Sternpositionen an, und berechnet dann neuerdings Δm und Δn aus den sämmtlichen Sternen aller Sternverzeichnisse, so erhält man in den Werthen:

$$m = m_0 + \Delta m$$
, $n = n_0 + \Delta n$

definitive Werthe der Präcessionsconstanten m und n. Der Hauptsache nach ist nun (vergl. die Formeln (12) und (12a), $m = n \cot ng \epsilon_1$. Ist diese Bedingung nicht erfüllt, so ist, wenn man durch eine hinreichend grosse Anzahl von Sternen die Correctionen für Δm , Δn hinreichend sicher halten kann, nur an einen anderweitigen Mangel zu denken. Die Bessel'sche Bestimmung der allgemeinen Präcession durch Vergleich der beiden Kataloge von Bradley und Piazzi, die erste klassische Untersuchung dieser Art, lieferte thatsächlich zwei verschiedene

¹⁾ Vergl. den Artikel »Sonnensystem«.

Werthe von l_1 je nachdem derselbe aus dem erhaltenen Werthe von m oder von n abgeleitet wurde, und um eine Uebereinstimmung in den beiden Werthen zu erzielen, wäre eine Vergrösserung der zu Grunde gelegten Burckhard'schen Venusmasse (1/15/16/12) in dem Verhältnisse 1.087:1 erforderlich gewesen. Thatsächlich aber hatte schon BESSEL durch anderweitige Untersuchungen gefunden, dass dieser Werth der Venusmasse eher zu gross, und noch zu verkleinern sei, und die späteren Untersuchungen von LE VERRIER ergaben in der That für die Venusmasse einen wesentlich kleineren Werth¹). BESSEL hatte daher von einer Correction der Venusmasse ganz abgesehen, und das Mittel aus den beiden erhaltenen Werthen gezogen; die dabei noch übrigbleibenden Fehler, welche bei einzelnen Sternen den Betrag von 2".7 erreichten, waren viel zu gross, um als zusällige Beobachtungssehler ausgesasst zu werden, und konnten nur eine Folge der Eigenbewegung der Sterne sein.

Das Resultat von Bessel wurde bereits mehrfach mitgetheilt, und bei der Ableitung der obigen Constanten verwendet.

Spätere Untersuchungen von STRUVE ergaben für den Werth der allgemeinen Präcession $l = 50^{\prime\prime}.260$, welcher seither ziemlich allgemein angewendet wird. Allein es unterliegt heute keinem Zweisel mehr, dass dieser Werth zu gross ist, und der Bessel'sche Werth trotz der geringeren Genauigkeit der Fundamente durch eine zufällige Compensation von störenden Einflüssen der Gesammtheit der jetzt vorliegenden Beobachtungen besser entspricht. Schon 1880 hatte OPPOLZER diesen Vorzug der BESSEL'schen Constanten, welche übrigens auch von LE VERRIER beibehalten worden war, richtig gewürdigt, und auf seine Veranlassung unternahm ich eine >Reduction des Auwers'schen Fundamentalkataloges für die Zonenbeobachtungen auf die BESSEL'schen Präcessionsconstanten²)«, und neuerdings hat Newcomb einen ähnlichen Werth der Präcessionsconstanten für die » American Ephemeris« in Vorschlag gebracht. Jedenfalls wird eine durchgreisende Neubestimmung dieser Constanten eine der wichtigsten Aufgaben der nächsten Zukunft sein. N. HERZ.

Prismenkreis und Sextant. Alle genauen Winkelmessungen werden mit festen Instrumenten durch zweimalige Einstellung (Pointirung jedes der beiden Objekte) vorgenommen. Bei astronomischen Beobachtungen zur See, wo die Schwankungen des Schiffes eine feste Aufstellung überhaupt nicht zulassen, ist diese Art der Winkelmessung unmöglich, und es ist nöthig, eine Winkelmessung, wenn sie halbwegs Anspruch auf Genauigkeit erheben und nicht eine blosse Schätzung sein soll, durch eine einmalige gleichzeitige Pointirung beider Objekte vorzunehmen. Dieses ist natürlich nur möglich, wenn das eine Objekt direkt, das andere durch einen Spiegel betrachtet wird. Sind die beiden Objekte in den Richtungen OS und OS, (Fig. 401), so wird ein zwischen S und O gestellter Spiegel M die Lichtstrahlen von S nicht nach O, sondern von O weg dirigiren, weshalb es nöthig ist, dieselben durch einen zweiten Spiegel m nochmals zurückzuwerfen. Ein in der Richtung mO bei A angebrachtes Fernrohr erhält daher Licht von dem einen Objekte S_1 direkt, und von einem anderen S durch zwei-

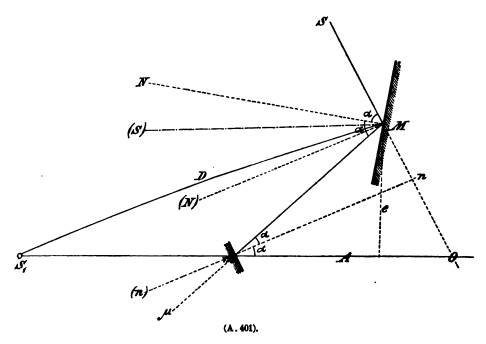
¹⁾ Man kann übrigens die Gleichungen (11a) auch durch Einführung der Grösse λ_1 schreiben:

 $[\]alpha - \alpha_0' = (\cos \epsilon_1 + \sin \epsilon_1 \sin \alpha \tan \delta) \lambda_1' t$ $\delta - \delta_0' = \sin \epsilon_1 \cos \alpha_1 \lambda_1' t$.

und aus diesen Gleichungen direkt \(\lambda_1\)' bestimmen.

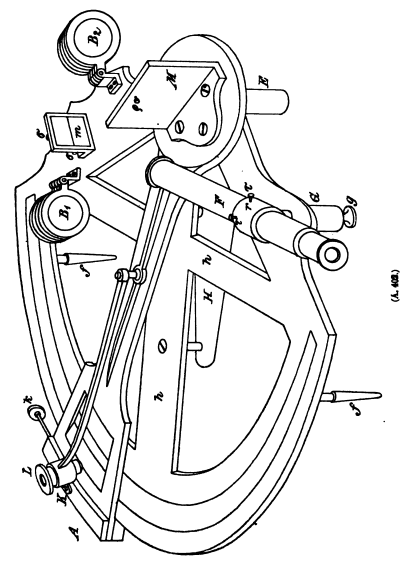
²⁾ Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Bd. 46.

malige Reflexion, wobei der Spiegel m jedoch so gestellt sein muss, dass die Visur nach S_1 nicht gehindert ist. Der Spiegel bei m, der nur den Zweck hat, die von M nach $M\mu$ reflektirten Strahlen in die Richtung mO zu bringen, ist fest, während der Spiegel M drehbar ist, wobei für verschiedene Stellungen immer andere Objekte S in den Richtungen OS gesehen werden. Sind die



Spiegelnormalen mn und M(N) parallel, so sind selbstverständlich der einfallende Strahl SM und der zweimal reflektirte Strahl mO ebenfalls parallel; dreht sich die Spiegelnormale um einen Winkel φ , so wird der Winkel mM(N) um φ vergrössert, und ebenso auch der Winkel (N)MS, daher wird der Winkel mM(S) um 2φ vergrössert; der Winkel, welchen die beiden Strahlen mO, d. i. S_1O und SM einschliessen, ist daher doppelt so gross, als der Winkel, den die beiden Spiegelnormalen einschliessen, wobei aber diese nach derselben Richtung (von O weg) gezogen zu denken sind, also an Stelle der Normale mn ihre Rückverlängerung m(n) zu treten hat.

Dieses Princip wurde zuerst verwirklicht bei dem von Newton erfundenen, aber von Hadley zuerst beschriebenen, nach diesem genannten Spiegelsextanten, von welchem Fig. 402 eine schematische Darstellung giebt. Das Fernrohr F ist auf den kleinen Spiegel m gerichtet, der jedoch nur an seiner unteren Hälfte belegt ist, während die obere Hälfte durchsichtig, entweder aus unbelegtem Glase oder auch ganz frei ist. Durch den oberen Theil gelangen daher Strahlen vom Objekte S_1 direkt ins Fernrohr, aus dem unteren Theile Lichtstrahlen von dem Spiegel M; jedes Bündel giebt natürlich ein vollständiges Bild im Fernrohr, und um die gegenseitige Helligkeit der beiden Bündel zu reguliren, ruht der das Fernrohr tragende Ring r mit einem Zapfen in einer nach abwärts gehenden Büchse G, und kann in dieser mittels der Schraube g und einer Gegenfeder gehoben und gesenkt werden, wodurch die Menge des von den beiden Objekten in das Fernrohr tretenden Lichtes verändert wird. Der kleine Spiegel m ist in seiner Fassung mittels der Correctionsschrauben σ befestigt, welche einerseits



eine Correction der Neigung gegen die Ebene des Sextanten gestatten (um eine Axe parallel zur Ebene des Sextanten) und andererseits um eine auf die Sextantenebene senkrechte Axe behufs Correction des Indexfehlers (s. unten).

Die auf den Spiegel m gelangenden Lichtstrahlen sind die von einem entfernten Objekte S von dem Spiegel M reflektirten, welcher mitunter mittels einer Stellschraube ρ , die eine Correction der Neigung des Spiegels gestattet, verstellbar auf einer Platte aufsitzt, die durch entsprechende Zapfen in einer Büchse E drehbar, die verschiedene Stellung des Spiegels ermöglicht. Die Drehung geschieht mittels des Armes A, der durch eine bei K befindliche (in der Figur nicht sichtbare) Klemme fixirt, und durch eine Mikrometerschraube k fein verstellt werden kann. Bei der Parallelstellung der beiden Spiegel soll der Nonius dieses Armes auf Null zeigen. Eine Abweichung wird als Index- oder Collimations fehler bezeichnet, und wird, wie oben erwähnt, durch die bezüglichen Correctionsschrauben des Spiegels m rectificirt. Die Ablesung geschieht durch

die Lupe L. Die Bewegung der Alhidade umfasst meist einen Sechstelkreis, daher der Name Sextant, oder etwas mehr, wodurch Winkel bis zu 120 oder 140° gemessen werden können. Da der Winkel zwischen zwei Objekten gleich der doppelten Drehung des Spiegels M ist, so wird jeder Grad der Verschiebung des Nonius einer Winkeländerung von 2° entsprechen, weshalb die Bezeichnung auf dem Limbus sofort verdoppelt ist, so dass die Eintheilung des Kreises z. B. von 5 zu 5' direkt als 10' Intervall, der fünfte Gradstrich mit 10°, der sechzigste mit 120° beziffert ist. Behufs Bestimmung des Indexfehlers aus Sonnenbeobachtungen (s. u.) sind vor dem Nullpunkte noch auf der anderen Seite einige Gradstriche, der sogenannte Excedens (so weit es für die Verschiebung des Nonius noch nöthig erscheinen würde) angebracht.

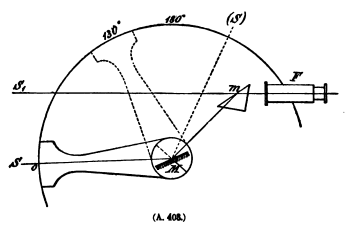
Kann man durch blosse Hebung und Senkung des Fernrohres die Lichtstärke der Bilder nicht nahe gleich machen, so werden behuß Dämpfung des direkten Bildes hintere Blenden (tarbige Gläser) B_1 eingeschaltet, oder aber behuß Dämpfung des doppeltreflektirten Bildes Blenden B_2 zwischen M und m.

Die Anordnung der Theile ist so, dass der Sextant bei Höhenmessungen, für welche er, namentlich zur See, am häufigsten verwendet wird, am zweckdienlichsten ist. An den zur Versteifung dienenden Querstützen h ist eine Handhabe H befestigt¹); man nimmt das Instrument an dieser in die rechte Hand, so dass das Fernrohr nahe horizontal ist, und visirt durch den freien Theil von m hinüber gegen den fernen Horizont, wobei dann der grosse Spiegel oben, und der Kreisbogen unten, das Fernrohr auf der Seite des Beobachters, die Instrumententheile m, B1, B2 auf der anderen Seite sind, daher das Instrument ziemlich aequilibrirt ist. Mit der linken Hand wird dann die Alhidade A so weit von dem Nullpunkte weg nach auswärts (von sich weg) bewegt, bis man das zweimal reflectirte Sonnenbild im Fernrohre sieht. Der Winkel α (Fig. 401), welchen die Normale mn des kleinen Spiegels mit der Fernrohraxe einschliesst, ist dabei 15 bis 17° gewählt, und dieses ist daher auch der Winkel, welchen die auf den grossen Spiegel einfallenden Strahlen (S) M bei der Parallelstellung beider Spiegel mit der Spiegelnormale M(N) des grossen Spiegels einschliessen. Bei wachsenden Winkeln wird dieser Einfallswinkel immer grösser; nach einer Drehung des Spiegels M um 65°, entsprechend einem Winkel von 130° zwischen den beiden Objekten wird der Einfallswinkel cca 82°; bei diesem schwachen Einfall erleidet sowohl die Helligkeit als die Güte des Bildes wesentliche Einbusse, weshalb man später eine andere Anordnung der Instrumententheile getroffen hat, wobei aber zur Erhöhung der Lichtstärke statt des kleinen Spiegels ein an der Hypothenusenfläche total reflectirendes Glasprisma gewählt wurde: der Prismensextant. Bei diesem ist die Fernrohraxe parallel der Nullstellung des Alhidadenarmes (vergl. Fig. 403), der kleine Spiegel ist durch ein unmittelbar vor das Fernrohr gesetztes Prisma m ersetzt, und die Stellung des grossen Spiegels auf seiner drehbaren Unterlage und des Prismas ist so, dass dieser Nullstellung ein Einfallswinkel von etwa 80° entspricht. Da die ein- und austretenden Strahlen mit den Kathetenflächen gleiche Winkel bilden, so werden die Bilder auch achromatisch sein. Bei einer Drehung der Alhidade nach rechts (im selben Sinne wie beim HADLEY'schen Sextanten) werden die Einfallswinkel kleiner, die

¹⁾ Man hat auch Stative für den Sextanten construirt; das praktischste bleibt aber jedenfalls die freie Haltung des Instrumentes, wenn sie auch dem Anfänger einige Schwierigkeiten bereitet. Die beiden Füsschen f dienen mit dem Zapfen E zum Aufsetzen des Instrumentes auf eine horizontale Unterlage.

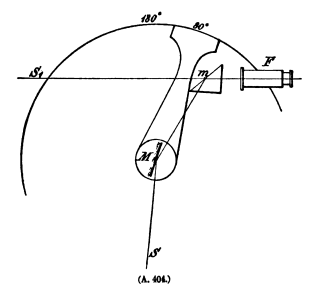
Bilder daher schon aus diesem Grunde schärfer und lichtstärker¹). Wächst der Winkel zwischen den beiden Objekten bis 130°, so wird der Einfallswinkel ca. 15°; (Stellung des Armes in der gestrichelten Lage in Fig. 403). Die Alhidade könnte nun aber so weit gedreht werden, bis sie an das Prisma *m* anstösst;

dieses würde einer Drehung der Alhidade von nahe 140°, also einem Winkel zwischen den beiden Objekten von 280° entsprechen; allein bereits über 130° wird der Gang der Lichtstrahlen von dem Objekte S erst durch das Prisma m, dann durch das Fernrohr und schliesslich durch den Kopf des



Beobachters behindert. Allein von 180° bis 280°, d. i. also, wenn man statt der überstumpfen Winkel ihre Ergänzungen zu 360° wählt, zwischen 80° und 180° ist eine Messung wieder möglich. Im ersten Falle der Messung ist aber ebenso wie beim Spiegelsextanten das direkt gesehene Objekt immer links, das zweimal

reflectirte, rechts; bei der zweiten Art der Beobachtung mit dem Prismensextanten aber ist das direkt gesehene Bild rechts, das doppelt reflectirte links (vergl.Fig.404). Bei Höhenmessungen der Sonne zur See mit dem Spiegelsextanten wird man, wie schon erwähnt, das Fernrohr direkt auf den entfernten Horizont einstellen und erhält dann das zweimal reflectirte Bild der Sonne. Bei Höhenmessungen auf dem Lande hat man höchst selten den natürlichen Horizont zur Verfügung, da

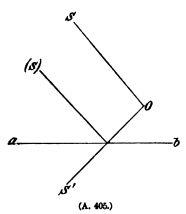


derselbe in Folge der Bodenerhebungen oder Bepflanzungen vielfach gedeckt erscheint. Man bedient sich dann eines künstlichen Horizontes, d. h. des bereits bei dem Meridiankreis beschriebenen einfachen oder angequickten Quecksilberhorizontes?) oder eines horizontal zu stellenden Glashorizontes. Dann misst man

¹⁾ Es ist dieses dadurch erzielt, dass in diesem Falle der grosse Spiegel links von der Fernrohraxe angebracht ist, während er sich im ersten Falle rechts befindet.

²) Der Meeresspiegel kann wegen seiner beständigen Wellenbewegungen nicht als reflectirender Horizont verwendet werden.

nicht die Höhe der Gestirne über dem Horizont, sondern den Winkel, welchen die Visur nach dem Stern S (Fig. 405) und nach dem Spiegelbilde S' desselben einschliesst, also die doppelte Höhe. Das direkt mit dem Fernrohr anvisirte Bild ist dann wieder das untere, also das in dem künstlichen Horizonte gespiegelte Bild S', während man das Bild von S durch doppelte Reflexion an M. m in das Fernrohr erhält. Da man auf diese Weise Winkel bis zu 130° messen



kann, so giebt dieses eine Grenze für die Höhenwinkel von 65° ; mit dem Prismenkreise kann man aber Höhen zwischen 40° und 90° in der zweiten Lage messen, wobei S_1 (Fig. 401) der direkt anvisirte Stern wäre, und das doppelt reflectirte Bild im Fernrohr bereits von dem durch einmalige Reflexion an dem künstlichen Horizonte entstandenen Bilde des Sternes herrührt. Diese dreimalige Reflexion des Lichtes bringt jedenfalls bereits eine sehr bedeutende Lichtschwächung mit sich, welche nur bei der Sonne nicht wesentlich ist.

Der Quecksilberhorizont hat den Vortheil, sich stets von selbst horizontal zu stellen; er

ist aber nicht leicht transportabel. Ein nicht angequickter Horizont hat übrigens den Nachtheil, dass er durch Lust und Erschütterungen zu leicht beweglich ist, weshalb man einen solchen mit einem planparallelen 1) Glasdach bedeckt. In der Nähe von befahrenen Strassen, Häusern wird er leicht in eine schwingende Bewegung geraten, welche mitunter die Beobachtung ganz vereiteln kann. Man benützt daher sehr häufig den bereits erwähnten Glashorizont. Dieser besteht aus einer dicken, geschwärzten Glasplatte (deren obere Fläche reflectirt), welche auf drei stumpfen Glasspitzen in einer Metallschale ruht, die mittels Stellschrauben horizontal gestellt werden kann. Hierzu dient ein auf die Glasplatte aufzusetzendes Niveau. Man setzt dabei den Glashorizont so auf, dass eine Schraube in die Richtung des zu messenden Höhenwinkels zu liegen kommt, stellt dann horizontal, indem man das Niveau in der Richtung dieser Schraube, und dann senkrecht dazu, also in der Richtung der beiden anderen aufsetzt, und durch die Fussschrauben corrigirt. Namentlich in der Richtung des zu messenden Winkels muss die grösste Sorgfalt verwendet werden, da eine Neigung in dieser Richtung mit dem vollen Betrage den gemessenen Winkel beeinflusst. Eine kleine Abweichung von der Horizontalität in dieser Richtung muss daher auch direkt in Rechnung gezogen werden. Ist i die Neigung, welche man durch ein Nivellement erhält (vergl. den Artikel »Niveau«), positiv, wenn die äussere (von dem Beobachter abgewendete) Seite (a in Fig. 405) die höhere ist, so hat man, wie man sofort sieht, den gemessenen Winkel SOS' um +2i, oder den einfachen Höhenwinkel (die Hälfte des gemessenen Winkels) um + i zu corrigiren.

¹⁾ Hat das Glasdach nicht genau parallele Flächen, so wird durch Brechung der Lichtstrahlen in denselben ein Fehler der Messung entstehen; dieser kann eliminirt werden, indem man das Dach nach einer Reihe von Beobachtungen um 180° dreht, und nunmehr ebensoviele Beobachtungen in dieser Lage macht. Statt der Glasdächer verwendet man auch häufig dünne Glimmerblättchen; da ihre Spaltungsflächen genau parallel sind, so sind sie von diesem Fehler jedenfalls frei, hingegen kann eine leichte Durchbiegung derselben in anderer Weise schädlich wirken.

Der Prismensextant hat den Nachtheil, dass die Instrumententheile ganz auf der einen Seite desselben angebracht sind, und dass der Gradbogen bei Höhenmessungen nach oben (Messung der einfachen Höhe) oder von dem Beobachter weg (Messung der doppelten Höhe) zu liegen kommt. Eine grössere Gleichmässigkeit der Vertheilung im Allgemeinen, namentlich aber des Gradbogens erhält man sosort, wenn man statt des Sextanten (oder eigentlich hier des Drittelkreises) einen vollen Kreis wählt, welches in erster Linie aber zu dem Zwecke geschieht, um zwei Nonien anbringen zu können, wodurch der bei dem Sextanten so schädliche Excentricitätssehler beseitigt wird. Bei genaueren Messungen mit dem Sextanten ist auf diesen Umstand stets Rücksicht zu nehmen, um die Excentricität bezw. auch die wahre Länge des Kreisbogens, welche durch den blossen Einfluss der Excentricität mitunter um ein bedeutendes unter oder über der angeschriebenen Zahl bleiben kann, durch Ausmessung von bekannten oder mittels andrer Instrumente gemessener Winkel zu bestimmen. Durch eine kleine Hilfstafel kann man dann die jeweilige Lesung auf die wahre Grösse reduciren.

Die theoretisch zu erfüllenden Bedingungen bei einem Sextanten sind: 1) Die Parallelstellung der optischen Axe des Fernrohres und der beiden Spiegelnormalen mit der Sextantenebene (Ebene der Kreistheilung) und 2) Nulllesung des Nonius bei Parallelstellung der Spiegelnormalen.

Ein Fehler gegen die zweite Forderung heisst, wie schon erwähnt, Indexoder Collimationsfehler. Die Correction geschieht, wie ebenfalls bereits erwähnt, durch Drehung des kleinen Spiegels¹). Um ihn zu bestimmen, kann man die beiden Bilder (das direkte und doppelt reflectirte) eines unendlich entfernten Objectes zur Deckung bringen, wobei dann die beiden Visuren SM und S_1O (Fig. 401), folglich auch die Spiegelnormalen parallel sind; ist dann die Lesung c (positiv auf der Seite der fortschreitenden Theilung, negativ auf der Seite des Excedens), so ist jede Lesung um c zu vermindern, und es ist

corrigirte Lesung = gemachte Lesung - c.

Verwendet man zu diesen Beobachtungen die Sonne, so bringt man nicht die Bilder zur Deckung, sondern die Ränder zur Berührung. Dieses kann nämlich auf zwei Arten geschehen; ist in dem einen Falle die Lesung l_1 (gewöhnliche Messung, direktes Bild links) und schiebt man dann die Bilder übereinander hinweg, bis die zweite Ränderberührung stattfindet (wobei das doppelt reflectirte Bild nach links kommt) und kommt dieser Stellung die Lesung l_2 zu, so wird diese natürlich kleiner als l_1 sein, und bei kleinem Collimationssehler stets auf den Excedens sallen. Zählt man die auf den Excedens sallenden Lesungen als negativ, so wird

 $r = \frac{1}{2}(l_1 - l_2)$ der Sonnenhalbmesser

 $c = \frac{1}{2}(l_1 + l_2)$ der Collimationsfehler.

und

Die zur Dämpfung der Bilder verwendeten Blendgläser müssen planparallel sein, damit das Licht keine Ablenkung erfährt. Ein Fehler in dieser Richtung wird sich dadurch zeigen, dass sich der Collimationsfehler ohne und mit Blendglas verschieden ergiebt; er kann auch in der Weise unschädlich gemacht werden, dass man den Collimationsfehler für die zu verwendenden Blendgläser bestimmt, und dann bei Beobachtungen mit einem Blendglase den diesem entsprechenden Collimationsfehler zur Reduction verwendet.

Liegt das anvisirte Objekt nicht in unendlicher Entfernung, so werden bei der Deckung der Bilder die Strahlen S_1O und S_1M (Fig. 401), folglich auch die

¹⁾ Statt dessen könnte natürlich auch der Nonius zwischen Spitzen beweglich sein.

Spiegelnormalen, nicht parallel sein, demnach die Lesung nicht Null, sondern einer Drehung der Alhidade um den Winkel $(S)MS_1$ entsprechend, auf den Excedens fallen. Es ist aber $\not < (S)MS_1 = \not < MS_1O = p$, wenn p durch

$$\sin p = \frac{e}{D}$$

bestimmt ist, wobei D die Entfernung S_1M des anvisirten Objektes vom Sextantenmittelpunkt ist. Auf diesen Umstand muss übrigens bei jeder Beobachtung Rücksicht genommen werden, bei welcher das direct gesehene Bild nicht unendlich weit ist; es ist nämlich dann

$$w = \langle SMS_1 = SM(S) + (S)MS_1 = l - c + p.$$

Bei genügend weit entfernten Objekten wird daher

$$w = l - c + \frac{c}{D \operatorname{arc} 1''}.$$

Ist e = 5 cm, so wird für D = 1000 m: p = 10"; eine genäherte Kenntniss von D wird daher zur Bestimmung dieser Correction ausreichen, hingegen muss e genau ermittelt werden 1). Dieses kann gleichzeitig mit e geschehen, wenn man das direkte und doppelt reflectirte Bild eines in geringer Entfernung befindlichen Bildes zur Deckung bringt, für diesen Fall ist w = 0, daher

$$c-l=p;$$
 $\sin(c-l)=\frac{e}{D}$

oder wenn

$$\frac{\sin c}{e} = x$$
, $\frac{\cos c}{e} = y$; $\frac{1}{e} = x^2 + y^2$, $\tan c = \frac{x}{y}$

gesetzt wird:

$$x\cos l - y\sin l = \frac{1}{D}.$$

Aus den für verschiedene Entfernungen D_1 , D_2 , D_3 ... gemachten Lesungen l_1 , l_2 , l_3 ... kann x und y und demnach dann c und e ermittelt werden. Die Beobachtungen werden um so genauer, und dabei um so bequemer, je kleiner man D wählt. Man wird daher diese Beobachtungen in einem Zimmer anstellen können, wobei man den Sextanten bequem niederlegen kann. Wählt man dabei eine Reihe von Punkten, welche ein Vieleck bilden, dessen Seiten sehr genau gemessen werden, legt den Sextantenmittelpunkt nach und nach über die verschiedenen Eckpunkte und misst dabei die Winkel nach den anderen Punkten, so kann man durch eine derartige kleine Triangulation auch gleichzeitig durch Vergleichung der beobachteten Winkel mit den aus den gemessenen Seitenlängen berechneten den Excentricitätsfehler der Sextanten bestimmen.

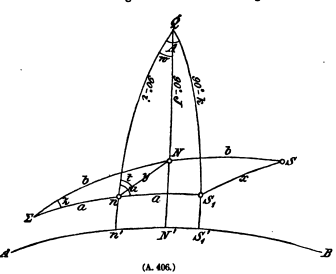
Um den Einfluss der Stellung der Fernrohraxe bezw. der Spiegelnormalen gegen die Sextantenebene auf die Winkelmessung zu erheben, wird um einen beliebigen Punkt eine Kugel beschrieben gedacht, durch deren Mittelpunkt eine der Sextantenebene parallele Ebene und zu den Visuren und Spiegelnormalen parallele Gerade gezogen gedacht werden. Sei AB (Fig. 406) der Schnitt der Sextantenebene mit der Kugel, Q der Pol derselben, die Visur OS (aus Fig. 401) treffe die Kugel in S, die Spiegelnormale MN in N, so erhält man den reflec-

¹⁾ Ein Fehler $\Delta e = \pm 1$ cm erzeugt einen Fehler $\Delta p = \pm \frac{2^n}{k}$, wenn die Entfernung k Kilometer beträgt; ein Fehler $\Delta D = \pm 100$ m erzeugt einen Fehler $\Delta p = \pm \frac{0^{n/2}}{k^2} e$, wenn e in Centimetern, und die Entfernung D gleich k Kilometern ist.

tirten Strahl Mm, indem man auf dem grössten Kreise SN den Bogen $N\Sigma = NS$ macht. Trifft weiter die Spiegelnormale m(n) (d. i. deren Rückverlängerung) die Kugel in n, so ist der Bogen Σn gleich dem Winkel $Mmn = (n)mS_1$ und man erhält den Schnittpunkt des in der Richtung der Visur rückverlängerten Strahles

 mS_1 mit der Kugel, wenn man auf dem grössten Kreise Σn den Bogen $nS_1 = n\Sigma$ macht, und es ist S_1 dann der Punkt, in welchem bei Deckung der Bilder die direkte Visur die Kugel trifft.

Würden die Bedingungen (1) pag. 23 erfüllt sein, so müssten die Punkte S_1 , n, N, demnach auch Σ und S in die Sex-



tantenebene AB fallen, und somit würde der abgelesene Winkel gleich dem gesuchten S_1S sein; es handelt sich nun darum, den Einfluss der Instrumentalfehler auf die Winkelmessung zu finden.

 S_1S_1' , NN', nn' sind offenbar die Neigungen k, I, i der Fernrohraxe des grossen und kleinen Spiegels gegen die Sextantenebene; es ist daher $QS_1 = 90^{\circ} - k$; $QN = 90^{\circ} - I$; $Qn = 90^{\circ} - i$. Da Fernrohr und kleiner Spiegel mit der Sextantenebene fest verbunden sind, so werden die Punkte S_1 und n gegeneinander eine unveränderliche Lage haben und man kann daher $S_1n = a$ oder auch den damit fest verbundenen Winkel $nQS_1 = A$ am Pol der Sextantenebene als eine Constante für das Instrument ansehen.

Die Nulllesung würde stattfinden, wenn die beiden Spiegelnormalen, da sie in Folge der verschiedenen Neigung nie parallel sein können, genau in derselben auf der Sextantenebene senkrechten Ebene liegen, also die beiden grössten Kreise QN und Qn zusammenfallen würden; es ist also n'N' = w die Drehung der Spiegelnormale N; diese kann aus der gemachten Lesung l einfach erhalten werden, indem sie zunächst um den Collimationssehler c corrigirt wird; l-c ist dann, da die Bezifferung verdoppelt ist, gleich dem doppelten Winkel w, also

$$w = \frac{1}{2}(l-c).$$

Am naturgemässesten würde man zu einer Beziehung zwischen w und $SS^1 = x$ gelangen, wenn man die früher angegebenen Constructionen durchrechnet; es ist dieses aber keinesfalls der kürzeste Weg. Viel kürzer gelangt man auf folgende Weise zum Ziele¹). Verbindet man Nn und nennt den Bogen $N\Sigma = b$, Nn = y und die Winkel $N\Sigma n = z$, NnQ = t, $S_1 nQ = u$, so folgt aus dem Dreiecke $Nn\Sigma$:

$$cos y = cos a cos b + sin a sin b cos z$$

$$- sin y cos (u - t) = sin a cos b - cos a sin b cos z$$

$$+ sin y sin (u - t) = sin b sin z.$$
(1)

¹⁾ Vergl. HERR, Lehrbuch der sphärischen Astronomie, pag. 285.

Aus dem Dreiecke $S_1S\Sigma$ folgt aber

$$\cos x = \cos 2a \cos 2b + \sin 2a \sin 2b \cos z. \tag{2}$$

Quadrirt man die Gleichungen (1) und subtrahirt die Quadrate der zweiten und dritten von dem Quadrate der ersten, so erhält man

$$\cos 2y = (\cos^2 a - \sin^2 a)\cos^2 b - \sin^2 b\cos^2 z(\cos^2 a - \sin^2 a) +$$

$$+ 4 \sin a \sin b \cos a \cos b \cos z - \sin^2 b \sin^2 z$$

$$= \cos 2 a \cos 2 b + \sin^2 b \sin^2 z \cos 2 a + \sin 2 a \sin 2 b \cos z - \sin^2 b \sin^2 z$$

oder

$$\cos 2y = \cos 2a \cos 2b + \sin 2a \sin 2b \cos z - 2\sin^2 b \sin^2 z \sin^2 a \tag{3}$$

Subtrahirt man (3) von (2) so folgt:

$$\cos x - \cos 2y = 2\sin^2 b \sin^2 z \sin^2 a$$
.

Es ist aber

$$sin s sin b = sin y sin (u - t)$$
 (4)

demnach

$$\cos x - \cos 2y = 2\sin^2 a \sin^2 y \sin^2 (u - t). \tag{4a}$$

a und u sind für jedes Instrument constant, u nahe 90°; t ist veränderlich, aber ebenfalls nahe 90°, daher u-t immer sehr klein; y wird aber nicht unmittelbar bekannt; abgelesen wird am Instrumente die Projection n'N'=w, und ebenso ist es bequemer, an Stelle von a den zugehörigen, in der Sextantenebene zu messende Winkel $n'S_1'=A$ zu substituiren, wobei an Stelle von (u-t) die Insrumentalfehler i, I, k treten. Man hat aus dem Dreiecke $n \in S_1$:

$$\cos a = \sin i \sin k + \cos i \cos k \cos A$$

$$\sin a \cos u = \cos i \sin k -- \sin i \cos k \cos A$$

$$\sin a \sin u = \cos k \sin A$$
(5)

und aus dem Dreiecke On N:

$$cosy = sin i sin I + cos i cos I cos w$$

$$sin y cos t = cos i sin I - sin i cos I cos w$$

$$sin y sin t = cos I sin w.$$
(6)

Die letzten beiden Gleichungen in (5) und (6) geben

sin a sin y sin
$$(u - t) = cosk cos I sin i sin (w - A) + cosk cos i sin I sin A - cos I cos i sin k sin w.$$

Ferner folgt aus der ersten Gleichung (6):

$$\cos 2y = 2\cos^2 y - 1 =$$

=
$$2 \sin^2 i \sin^2 I + \sin 2 i \sin 2 I \cos w + (1 - \sin^2 i) (1 - \sin^2 I) (1 + \cos 2 w) - 1$$

= $\cos 2 w + \sin 2 i \sin 2 I \cos w - 2 (\sin^2 i + \sin^2 I - \sin^2 i \sin^2 I) \cos^2 w + 2 \sin^2 i \sin^2 I$,

demnach:

$$\cos x - \cos 2w = 2\sin (w - \frac{1}{2}x)\sin (w + \frac{1}{2}x) =$$

$$= \sin 2i\sin 2I\cos w - 2(\sin^2 i + \sin^2 I - \sin^2 i\sin^2 I)\cos^2 w + 2\sin^2 i\sin^2 I$$

$$+ 2[\cos k \cos I \sin i \sin (w - A) + \cos k \cos i \sin I \sin A - \cos I \cos i \sin k \sin w]^{\frac{1}{2}}.$$
(7)

Diese Gleichung ist noch völlig strenge. Mit Rücksicht auf die Kleinheit der Neigungen wird man aber die zweiten Potenzen derselben stets vernachlässigen können, und kann dann links an Stelle von $2\sin\left(w-\frac{1}{2}x\right)$ den Bogen $2\left(w-\frac{1}{2}x\right)=2w-x=\left(l-c\right)-x$ und an Stelle von $\sin\left(w+\frac{1}{2}x\right)$ einfach $\sin 2w=2\sin w\cos w$ setzen und findet dann:

$$x = (l-c) + (i^2 + I^2) \cot w - 2iI \csc w - 2[I \sin A - i \sin (A - w) - k \sin w]^2 \csc 2w.$$
 (8)

Man kann hieraus einfach den Einfluss der verschiedenen Grössen i, I, & ableiten,

Am schärfsten lässt sich die Bedingung erfüllen, dass die beiden Spiegelnormalen bei der Drehung des grossen Spiegels parallel werden. In diesem Falle wird nämlich, wenn die beiden Kreise ΣN und Σn zusammen fallen, N mit n zusammenfallen müssen; dann fallen aber auch die beiden Bilder S_1 und S zusammen. Wenn hingegen N und n nicht zur Deckung gebracht werden können, so werden auch S und S_1 , d. h. das direkt gesehene und doppelt reflectirte Bild sich nicht decken können, sondern nebeneinander vorübergehen. Hiernach kann man die Correction vornehmen: Die Neigung des kleinen Spiegels wird so lange geändert, bis bei Drehung des grossen Spiegels (dessen Neigung vorher nach der unten zu erwähnenden Methode berichtigt ist) das direkt gesehene und doppelt reflectirte Bild durcheinander gehen, wenn die Alhidade durch den Nullpunkt geführt wird. Diese Berichtigung kann am leichtesten mit grosser Schärfe vorgenommen werden, und man kann annehmen, dass i = I ist. Dann werden die von der Neigung der beiden Spiegel abhängigen Glieder:

$$2i^2 \cot x = 2i^2 \cot x = 2i^2 (\sin x - \sin (x - w))^2 \cot x$$

= $-2i^2 \tan x = 2i^2 (x + \sec w \cos (x - \frac{1}{2}w)^2) \arctan x$.

Für i = 5' wird mit $A = 20^{\circ}$ der Werth für $w = 70^{\circ}$ etwa $2\frac{1}{4}''$, also jedenfalls unter der bei Sextantenbeobachtungen angestrebten Genauigkeit, und folglich zu vernachlässigen. Der Fehler wächst aber mit dem Quadrate der Neigung, und könnte bei i = 10' bereits den nicht mehr unerheblichen Werth von 10''erreichen, für i = 20' bereits den Werth von 40". Man sieht hieraus, dass eine möglichst scharfe Berichtigung nöthig ist1). Man erlangt dieselbe mit Hilfe zweier zu diesem Zwecke aufgesetzter kleiner Diopter, welche so adjustirt sind, dass das Ocularloch des einen und der Faden des anderen sich in genau gleicher Höhe über der Grundfläche befinden. Setzt man dieselben in einer auf den Spiegel senkrechten Richtung auf den Sextanten auf, so wird die durch die beiden Diopter bestimmte Visur auf das Spiegelbild des Fadens und des Oculardiopters treffen. Eine noch schärfere Berichtigung erhält man durch Horizontalstellung des Limbus mittelst eines Niveaus auf einer mit drei Stellschrauben versehenen Platte und normales Anvisiren des Spiegels durch ein Kathetometer oder das Fernrohr eines Nivellirinstrumentes. Ist eine Corrctionsschraube p vorhanden so kann der Fehler leicht weggeschafft werden. Fehlt eine solche Schraube, wie dieses wohl zumeist der Fall ist, so wird die Correction wenn nöthig durch, unter die Fussplatte untergelegte dünne Papierblättchen vorgenommen werden können. Meist ist diese Correction mit der nöthigen Schärfe schon vom Mechaniker mit bewerkstelligt, und die Fixirung des Spiegels so sicher und unveränderlich, dass eine Nachrectification sich in den allermeisten Fällen als unnöthig erweist.

Der Einfluss einer Neigung des Fernrohrs ist nach (8)

Für i = 5', $w = 70^{\circ}$ folgt hieraus ein Fehler von etwas über einer Bogensecunde; aber es kommt dabei wesentlich darauf an, an welchem Punkte des Gesichtsfeldes man die Pointirung vornimmt. Die optische Axe des Fernrohres entspricht natürlich ungefähr der Mitte des Gesichtsfeldes, wenn nicht durch

¹⁾ Stellt man die Alhidade in die Mitte des Kreisbogens und sieht schräg auf den grossen Spiegel, so wird man den vorderen Theil des Limbus und dessen Spiegelbild in einander übergehen sehen. Wenn der Spiegel auf der Sextantenebene senkrecht steht, so muss natürlich dieser Uebergang continuirlich, ohne Bruchstelle, stattfinden; allein die Prüfung auf diese Art ist nach dem obigen durchaus nicht ausreichend.

Anbringung eines Fadens dieselbe besonders markirt ist. Hat das Gesichtsseld eine grössere Ausdehnung, und man pointirt näher am Rande, z. B. 1° von der Mitte entfernt, so kann der daraus entstehende Fehler der Messung schon über 2' betragen. Deshalb werden in dem Fernrohre, obgleich die Winkelmessung ohne Zuhilfenahme von Fäden vorgenommen wird, dennoch Fäden eingezogen, und zwar in der Regel vier, die ein Quadrat bilden, in dessen Mitte die Beobachtung (Deckung des Bildes) zu machen ist. Diese Fäden können dann auch zur Ermittelung, bezw. Correction des Nichtparallelismus der Fernrohraxe und der Sextantenebene dienen. Sei die Entfernung der beiden zur Sextantenebene parallelen Fäden gleich f, und die Neigung der Fernrohraxe wie oben k, so ist die Neigung der durch die oberen Fäden bestimmten Visur k - 1/ und die Neigung der durch den unteren Faden bestimmten Visur $k + \frac{1}{4}f$. Berücksichtigt man nun in Gleichung (8) noch die von ki abhängigen Glieder, welche für grosse Werthe von k (nämlich $k \pm \frac{1}{2}f$), auch noch merklich werden können, so wird die corrigirte Lesung unter der Voraussetzung i = I

für den oberen Faden:

$$x = l' - (k - \frac{1}{2}f)^2 \tan w + 4(k - \frac{1}{2}f) i \sin \frac{1}{2}w \cos (A - \frac{1}{2}w) \sec w$$
 für den unteren Faden: (9)

 $x = l - (k + \frac{1}{2}f)^2 tang w + 4(k + \frac{1}{2}f) i sin \frac{1}{2}w cos (A - \frac{1}{2}w) sec w$, und wenn derselbe Winkel x beobachtet wird, so müssen die Lesungen l, l von einander verschieden sein, d. h. die Deckung erfolgt an dem oberen und unteren Faden nicht bei derselben Stellung der Alhidade. Zur Bestimmung von k erhält man hieraus:

$$l - l' = 2f k tang w - 4f i sin \frac{1}{4} w cos (A - \frac{1}{4} w) sec w =$$

$$= 4f sec w sin \frac{1}{4} w [k cos \frac{1}{2} w - i cos (A - \frac{1}{4} w)].$$
(10)

Wäre i = 0, so würde k = 0 erhalten, wenn l = l' ist, d. h. wenn bei der Einstellung an dem oberen und unteren Faden dieselbe Lesung am Sextanten erhalten wird. Zur Rectification des Fernrohres ist dieses gewöhnlich nicht unbeweglich in den Ring r eingelegt, sondern an dem einen Ende des zu einer kurzen etwas weiteren Hülse verlängerten Ringes durch Stellschrauben τ verstellbar. Hat man die Deckung der Bilder an beiden Fäden bei unveränderter Stellung der Alhidadenaxe erzielt, so wird die Parallelstellung doch nicht erreicht sein, wenn i nicht Null ist; es ist dann die noch übrigbleibende Neigung nach (10):

$$k = i \sec \frac{1}{4} w_0 \cos (A - \frac{1}{4} w_0),$$
 (9 a)

wenn die Rectification bei der Stellung w_0 der Alhidade (Lesung $l_0 = 2w_0$) vorgenommen wurde. Der Fehler ist daher von der Ordnung der Neigung der Spiegel. Dass es aber ziemlich gleichgültig ist, bei welcher Einstellung w_0 man die Berichtigung vornimmt, folgt daraus, dass, wenn dieselbe für w_0 vorgenommen würde, die Distanz l - l' für eine andere Lesung w immer äusserst klein ist. Substituirt man nämlich den Werth (9a) in (10), so erhält man

$$l-l'=4fi\,sec\,w\,\sin\tfrac{1}{2}w\,sec\,\tfrac{1}{2}w_0\,\sin\,A\,\sin\tfrac{1}{2}(w_0-w).$$

Da die zu messenden Winkel im Maximum etwa 140° sind, so wird $w=70^{\circ}$ anzunehmen sein; nimmt man für w_0 etwa den in der Mitte gelegenen Winkel, $w_0=35^{\circ}$, entsprechend einer Lesung von 70°, so wird der Maximalwerth von w_0-w ebenfalls 35° und der Ausdruck wird daher im Maximum (für $w=2w_0$), da A ebenfalls sehr nahe $\frac{1}{2}w_0$ ist:

$$l - l' = 0.00005563fi \qquad (f \text{ und } i \text{ in Minuten}).$$

Ist i = 5'; $f = 2^{\circ} = 120'$, so wird diese Correction im Maximum 0"·03; also völlig verschwindend.

Würde die Correction bei $w_0 = 0$ vorgenommen, so würde im Maximum l - l' = 0.0003365fi, also für i = 5', $f = 2^{\circ} = 120'$: gleich 0''.2, also ebenfalls belanglos. Hieraus folgt aber nur, dass es für die Rectification ziemlich gleichgültig ist, ob man dasselbe Objekt ($w_0 = 0$) oder verschiedene Objekte in beliebigen Winkeln (z. B. 70° oder 140°) verwendet; es folgt aber hieraus auch, dass man durch Einstellung an den beiden Fäden den Fehler nicht eliminiren kann. In der That ist das arithmetische Mittel der beiden Lesungen mit nahe demselben Fehler behaftet, wie jede einzelne Lesung (weil eben der Fehler von den Quadraten der Neigung abhängt), indem nur die von kf, ik und if abhängigen Glieder wegfallen. Es ist

$$x = \frac{1}{2}(l + l') - (k^2 + \frac{1}{2}f^2) \tan w$$

und der Fehler wird eben nur dann als verschwindend vernachlässigt werden können, wenn man, wie schon erwähnt, in der Mitte zwischen den Parallelfäden, für welche die Berichtigung vorgenommen wurde (f=0) beobachtet.

N. HERZ

Quadrant, Mauerquadrant. Zur Bestimmung der Höhe der Gestirne über dem Horizonte bediente man sich frühzeitig azimutal montirter Instrumente, bei denen man sich aber, um die grosse Menge der Kreistheilungen möglichst zu reduciren, auf Quadranten beschränkte. Ein aus Holz, bei feineren Instrumenten aus Kupfer oder Messing verfertigter, durch Speichen entsprechend versteifter Quadrant, war in dem Schwerpunkt des Gerippes um eine auf seiner Ebene senkrecht angebrachte, horizontal festgestellte Axe drehbar. An einer Seite, längs eines Radius des Kreisbogens waren zwei Diopter angebracht, welche die Visur gegen einen Stern bestimmten. Der Quadrant war möglichst fein und sorgfältig getheilt, die Ablesung geschah durch einen im Mittelpunkte der Kreistheilung befestigten, unten mit einem Gewichte beschwerten Faden. Bei der horizontalen Visur zeigte der Faden auf den Theilstrich 0, bei der verticalen auf den Theilstrich 90°.

War der Quadrant genau in einer verticalen Ebene, die Axe desselben genau senkrecht auf seiner Ebene, die Länge des Gradbogens 90°, die Lesung am Kreise bei horizontal gestellter Visur wirklich 0, so gab der Theilstrich des Kreises, an welchen sich der Faden anlegte, die Höhe des Sternes. lange man auf Instrumentalsehler keine weitere Rücksicht nahm, reichte man zur Messung mit diesem Instrumente vollkommen aus. Auch wurde diese Construction der Quadranten in späterer Zeit noch beibehalten, als schon das Fernrohr an Stelle der Diopter verwendet wurde; nur wurden einzelne Theile seiner ausgestihrt, das Bleiloth mit einer dasselbe vor dem Lustzug schützenden Hülle umgeben, der Ort der Theilung, vor welchem der Faden des Lothes eben stand, wurde durch eine Lupe gelesen, die Lesung selbst durch Anwendung von Transversaltheilungen oder durch Nonien verfeinert. Der Quadrant wurde in zwei verschiedenen Aufstellungen verwendet; als kleinerer, um eine Horizontalaxe drehbarer Quadrant, wobei entweder die Drehung um die Horizontalaxe nur zur Einstellung diente, oder aber auch ein Horizontalkreis mit Theilung und Index zur genäherten Bestimmung des Azimuthes angebracht wurde. grösseren Dimensionen findet man die Quadranten fest im Meridian montirt. als Mauerquadranten. Man findet solche von 2 und selbst 3 Metern Halbmesser, wodurch eine ziemlich weit gehende Theilung ermöglicht wurde (der Tycho'sche Quadrant gestattete eine Ablesung von 10"). Vollkreise wurden nicht angewendet, theils aus dem Grunde, weil zur Erzielung der gleichen Genauigkeit (ohne Rücksicht auf Instrumentalfehler) das Instrument doppelt so gross hätte werden müssen, theils auch weil die Herstellung der Theilung des Kreises natürlich vier Mal so viel Mühe kostete, als diejenige des Viertelkreises. Der Vortheil der Vollkreise konnte erst dann zur Geltung kommen, als es durch Verseinerung der Kreistheilmaschinen gelang, sehr gute Theilungen auf kleinen Kreisen herzustellen. So entwickelte sich dann zunächst der Mauerkreis, ein Vollkreis, mit einer zu seiner Ebene senkrecht stehenden Axe, welche mit dem zweiten Ende in eine Büchse in einer in der Richtung des Meridian aufgestellten Mauer eingelassen war. Da sich durch die Schwere des Kreises die Axe stark nach dem freien, mit dem Kreise stark belasteten Ende nach abwärts bog, so war die Ebene des Instrumentes natürlich nie genau die Meridianebene und man benützte die grossen Mauerquadranten und Mauerkreise zunächst nur zur Bestimmung der Meridianhöhen, während man zur Bestimmung der Zeit des Durchganges eines Sternes durch den Meridian die kleinen Durchgangsinstrumente vorzog (s. Passageninstrument.) Erst im Anfange unseres Jahrhunderts entwickelte sich aus der Vereinigung beider der moderne Meridiankreis (s. d.). N. HERZ.

Rectascensions bestimmung. Wie aus der Definition der Rectascension hervorgeht, wonach sie gleich dem auf dem Aequator gezählten Bogenabstand zwischen dem durch den Widderpunkt und den Stern gelegten Stundenkreise ist, oder gleich dem von diesen Stundenkreisen am Pol des Aequators gebildeten sphärischen Winkel, kommt es bei der Rectascensionsbestimmung darauf an, die Lage des Frühlingspunkts zu ermitteln, und die Zeit, welche von dem Durchgang des Widderpunkts durch den Meridian bis zum Durchgang des Sterns, dessen Rectascension bestimmt werden soll, durch den gleichen Meridian vergeht.

Man unterscheidet absolute Rectascensionsbestimmungen von den relativen, letztere auch Differenz- oder Anschlussbeobachtungen genannt. Bei ersteren wird durch die Beobachtung der Sonne zur Zeit des Meridiandurchgangs die Lage des Widderpunkts ermittelt und hiermit der eine oder andere helle Fixstern, der gut am Tage gesehen werden kann, verbunden. Bei den Anschlussbeobachtungen nimmt man die Rectascension einer Anzahl Fixsterne als bekannt an und beobachtet die Durchgänge dieser und die der unbekannten Sterne durch denselben Stundenkreis. Der Sternzeitunterschied ist dann gleich dem Rectascensionsunterschied.

Für die absoluten Bestimmungen dient vor allem der Meridiankreis und es ist in dem dieses Instrument behandelnden Artikel schon das wesentlichste mitgetheilt. Es besteht zwischen der Declination der Sonne δ , der Rectascension α und der Schiefe der Ekliptik ϵ die Gleichung

und man sieht, dass man durch wiederholte Declinationsbestimmungen der Sonne sowohl ihre Rectascension als auch die Schiefe der Ekliptik ϵ ermitteln kann, dass aber auch die Bestimmungen der beiden Grössen ϵ und α so eng verbunden sind, dass sie nicht von einander getrennt werden können und als Fundamentalbestimmungen in der Astronomie bezeichnet werden. Wird obige Gleichung differenzirt, so kommt

$$d\delta = tang \epsilon \cos^2 \delta \cos \alpha d\alpha + \frac{\cos^2 \delta}{\cos^2 \epsilon} \sin \alpha d\epsilon$$

und dieser Ausdruck zeigt, dass die Rectascension am sichersten erhalten wird, wenn die Declination = 0 ist, wenn sich also die Sonne in den Aequinoctien

befindet, dagegen die Schiefe zur Zeit der Solstizien, wenn $\alpha=90^{\circ}$ bezw. 270° ist. Wenn man genau in diesen Zeitmomenten die Declination der Sonne beobachtete, so würde diese gleich der Schiefe der Ekliptik sein, wofern die obige Formel strenge wäre. Das ist sie aber nicht, weil der Mittelpunkt der Sonne sich nicht immer in der Ebene der Ekliptik bewegt, also die Breite der Sonne nicht gleich 0 ist. Durch die Störungen seitens der Planeten kann die Sonne eine nördliche oder stüdliche Breite haben, die freilich niemals grösser als eine Bogensecunde ist. Man wird daher allgemein eine Correction anzubringen haben, die leicht durch nachstehende Formeln zu finden ist, nämlich

$$\cos \delta d\alpha = -\beta \cos \alpha \sin \epsilon$$

 $d\delta = \beta \cos \epsilon \sec \delta$

wo β die in Bogensecunden ausgedrückte Breite ist, und wobei im vorliegenden Falle ($\alpha = 90^{\circ}$) der Werth für $d\alpha$ fortfällt.

Den Einfluss, den eine fehlerhafte Annahme der Rectascension auf die Bestimmung der Schiefe hat, finden wir nach der obigen Differenzialformel durch den Ausdruck

$$\frac{de}{da} = -\sin e \cos e \cot ang a.$$

Nehmen wir nun die Bestimmung von ϵ zur Zeit der Solstizien oder doch in der Nähe derselben vor, so ist dann α nahe gleich 90° oder 270° und wir setzen

 $\alpha = \pm 90^{\circ} - x$

wonach dann

$$de = \frac{1}{2} tang x sin 2 e dx$$

wird. Hieraus geht wieder hervor, dass wenn man die Beobachtungen gleichmässig vor und nach dem Solstiz anstellt, ein constanter Fehler in der Rectascension der Sonne im Mittel herausfällt, da dann tang x und demgemäss de entgegengesetztes Zeichen bei gleich grossen numerischen Beträgen erhält. Die Declinationsbestimmungen am Meridiankreis hängen von der Polhöhe ab, und es kann daher auch durch diese ein constanter Fehler in der Bestimmung von entstehen. Dieser lässt sich aber eliminiren, wenn man Beobachtungen beim Sommersolstiz mit solchen beim Wintersolstiz verbindet. Eine aber stets bedenkliche Fehlerquelle bleibt die Refraction, hinsichtlich derer noch grosse Unsicherheit besteht; daher sollten mit der Fundamentalbestimmung der Schiefe der Ekliptik auch Untersuchungen über die Refraction an der betreffenden Sternwarte verbunden werden, wobei insbesondere auch die Refractionsverhältnisse im Beobachtungsraum in Betracht kommen.

Die Berechnung der Beobachtungen kann nach der ersten Grundformel direkt geschehen, sie kann aber auch durch eine Reihenentwickelung vereinfacht werden. Die Gleichung

 $lang \delta = cos x tang \epsilon$

lässt sich dafür leicht umformen. Es ist

$$tang (\delta - \epsilon) = \frac{tang \delta - tang \epsilon}{1 + tang \delta tang \epsilon} = \frac{tang \epsilon (\cos x - 1)}{1 + tang^2 \epsilon \cos x} = -\frac{\sin^2 \epsilon \sin^2 \epsilon \sin^2 \frac{1}{2}x}{\cos^2 \frac{1}{2}x + \sin^2 \frac{1}{2}x \cos^2 \epsilon}$$
$$= -\frac{tang^2 \frac{1}{2}x \sin 2\epsilon}{1 + tang^2 \frac{1}{2}x \cos 2\epsilon}$$

eine Form, die, wenn — $tang^2 \frac{1}{2}x = n$ gesetzt wird,

tang
$$(\delta - \epsilon) = \frac{n \sin 2\epsilon}{1 - n \cos 2\epsilon}$$

ergiebt, welche dann ihrerseits in die Reihe

$$\delta - \epsilon = n \sin 2\epsilon + \frac{1}{4}n^2 \sin 4\epsilon + \frac{1}{4}n^3 \sin 6\epsilon + \dots$$

übergeht, woraus nach Einsetzung des Werthes für n

$$\delta = \varepsilon - \tan^2 \frac{1}{2}x \sin 2\varepsilon + \frac{1}{2} \tan^4 \frac{1}{2}x \sin 4\varepsilon - \frac{1}{2} \tan^6 \frac{1}{2}x \sin 6\varepsilon + \dots$$
wird.

Die so ermittelten Werthe für die Schiese der Ekliptik sind dann durch Anbringung der Nutation auf die mittlere Schiese und durch die jährliche Veränderung der Schiese auf die gleiche Zeitepoche zu reduciren. Für die numerischen Werthe dieser Grössen vergl. die einschlägigen Artikel Nutation (Bd. III₁, pag. 302) und Präcession (Bd. III₂, pag. 2).

Hat man die Schiese der Ekliptik ermittelt, oder nimmt man sür sie Taselwerthe an, so ist dann die Rectascension der Sonne aus der ersten Gleichung sosort gesunden, wenn man, wie gesagt, die Zeiten der Aequinoctien beobachtet, und schliesst man dann einen hellen Stern von geringer Declination an, so ergiebt sich seine Rectascension gleich der der Sonne + der Dissernz der Durchgangszeiten, welche letztere natürlich um den Uhrgang und die Fehler des Instruments zn verbessern ist. Es fragt sich nun auch hier, in wiesern constante Fehler auf die Bestimmung der Sonnenrectascension einwirken. Als solche kommen in Betracht, erstens ein Fehler in a und zweitens ein solcher in 8. Auf die Bestimmung der Declination wirken aber verschiedene Fehler ein, nämlich, wie auch schon oben angesührt, die Fehler in der Resraction, in der Parallaxe und in der Polhöhe. Man kann daher die Disservationen so schreiben.

$$\delta a \cos a \tan g = d\delta \sec^2 \delta - de \sin a \sec^2 \epsilon$$

oder

$$d\alpha = -\frac{2\tan \alpha}{\sin 2\alpha}d\alpha + \frac{2\tan \alpha}{\sin 2\delta}[d\varphi - dr - f(z) + d\rho\sin z],$$

wo die in der Parenthese enthaltenen Grössen jene Fehlerquellen der Declination angeben, da die Meridianbeobachtung $\delta = \varphi - s$ giebt, in s wiederum die Refraction und die aus der Beschaffenheit des Instruments herrührenden Fehler in der Zenithdistanz enthalten sind, und endlich die mit dem sinus der Zenithdistanz veränderliche Parallaxe hierbei zum Ausdruck kommt. Man sieht nun auch sofort, dass wie die Beobachtung beider Solstizien und symmetrische Beobachtungen vor und nach dem Solstiz die constanten Fehler in der Bestimmung von a aufheben, hier fast das gleiche erreicht wird durch Verbindung von symmetrisch liegenden Beobachtungen zur Zeit des Frühjahrs- und Herbstäquinoctiums. Es würde, da bei solcher Verbindung der Coëfficient tang α einmal positiv, das andere Mal negativ ist, eine volle Elimination stattfinden, wenn die Fehler der Refraction und die Summe der Instrumentalsehler in s die gleichen wären. Das kann nun nicht strenge angenommen werden. In beiden Fällen wird es besonders die Verschiedenheit der Temperatur sein, welche schädlich wirkt. Immerhin kommt nur die Differenz dieser Fehlerquellen in Betracht, es zeigt sich aber auch hier, wie wünschenswerth die Untersuchung der Refraction und ihres Gesetzes für die absoluten Bestimmungen ist.

Zum Anschluss an den Fixstern ist wesentliches Bedingniss eine auf ihren Gang stets genau zu prüfende Uhr, und grösstmögliche Unveränderlichkeit in der Aufstellung des Instruments, oder Mittel dieselbe stets genau zu controliren. Hierüber ist unter »Meridiankreis« und »Sternwarten» das Nöthigste mitgetheilt. Es giebt nun eine grössere Anzahl sogen. Fundamentalsterne, die durch mehr oder minder direkten Anschluss an die Sonne als die Normalpunkte gelten, mit denen der Fehler und Gang der Uhr bestimmt wird, um darnach die Rectascension der übrigen Sterne, welche dann als relativ bestimmte gelten, zu er-

halten. Solche Anschlussbeobachtungen haben ihre grösste Ausdehnung in den Zonenbeobachtungen gefunden, worüber dieser Artikel näheres ergiebt.

Handelt es sich um die Rectascensionsbestimmung von Planeten und Kometen, so geschieht diese durch mikrometrischen Anschluss an die Rectascension bekannter Sterne mit Hülfe der in der Regel parallactisch aufgestellten Fernrohre. Hierüber vergl. »Mikrometer und Mikrometermessungen.« VALENTINER.

Registrirapparate. Unter den mannigfachen mit diesem Namen belegten Instrumenten, welche zur präcisen oft automatischen Aufzeichnung der Beobachtungen und Erscheinungen dienen, kommen hier nur die in der Astronomie bei Durchgangsbeobachtungen verwendeten in Betracht. Andere Registrirvorrichtungen haben, soweit sie überhaupt in das Gebiet der Astronomie gehören, an anderen Stellen dieses Buches Erwähnung gefunden.

Die erste Anregung, die Beobachtungen der Fadenantritte nach dem gehörten Uhrschlag durch Registrirung zu ersetzen, wodurch der Einfluss persönlicher Fehler verringert werden sollte, ist in gewissem Sinne von Arago gegeben. Er suchte durch Benutzung von Arretiruhren den Nachweis zu liefern, dass die grossen persönlichen Gleichungen jedenfalls herabgedrückt würden, wenn die complicirte geistige Thätigkeit auf eine wenigstens theilweise mechanische zurückgeführt würde. Die Benutzung electromagnetischer Apparate für diese Zwecke, wodurch erst die grosse Erleichterung und Verfeinerung der Beobachtungen, die die Registrirapparate bewirken, ermöglicht wurde, lag aber auch nach diesen Andeutungen fern.

Die ersten Versuche, die in dieser Richtung angestellt wurden, beziehen sich auf astronomische Längenbestimmungen, indem ums Jahr 1846 Sterndurchgänge zwischen Washington und Philadelphia telegraphirt wurden. Sodann wurden die Uhrschläge direkt durch einen Stromschluss übermittelt und während dieser Arbeiten kam (1848) BOND, der damalige Director des Harvard College Observatory (America Mass.) auf die Idee, einen automatischen Stromunterbrecher anzuwenden. Fast gleichzeitig brachte schon MITCHEL in Albany am Dudley Observatory einen Stromunterbrecher an einer gewöhnlichen Pendeluhr an und theilte durch die Pendelschläge einen vorbeigesührten Papierstreisen in gleiche Intervalle. Im Princip war nun bald der Registrirapparat oder Chronograph in unserm Sinne fertig; es galt, das Papier mit regelmässiger Geschwindigkeit unter einem Stift hinzuführen, der seinerseits mit der Uhr so in Verbindung steht, dass bei jeder Secunde (oder jeder zweiten) ein Niederschlagen stattfindet, wodurch ein sichtbares Zeichen auf dem Papier gemacht wird. Sodann muss derselbe (oder ein zweiter) Stift von dem Beobachter zu gegebener Zeit durch Stromschluss zum Niederschlagen gebracht werden. Man ist dann im Stande, sobald man weiss, welcher Minute und Secunde irgend ein Signal auf dem Papier entspricht, durch Abzählen zu ermitteln, wann der Sternvorübergang oder überhaupt das beobachtete Zeitmoment eintraf, welches der Beobachter durch den zweiten Stift markirte.

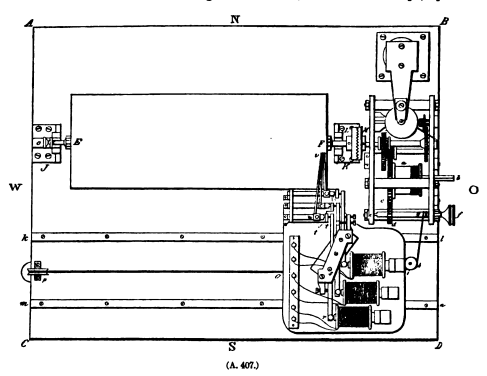
Für die Registrirung und ihre Verwerthung sind nun, abgesehen von der Batterie, drei Apparate erforderlich: 1) der eigentliche Registrirapparat, den man auch als Schreibapparat ansehen kann, 2) der Stromunterbrecher, der mit der Uhr verbunden die Secundenschläge überträgt, 3) der Ableseapparat zur genauen Ablesung der Signale. Wir werden die hauptsächlichsten Apparate in dieser Reihenfolge besprechen.

1) Der Registrirapparat selbst. MITCHEL benutzte eine kreisförmige Scheibe

VALENTINER, Astronomie. III 2.

von etwa 60 cm Durchmesser, auf welcher ein Platt Papier besestigt war. Scheibe wurde durch ein Uhrwerk, wie es Fraunhofer ursprünglich zur Bewegung des Aequatoreals um die Polaraxe construirt hatte, in gleichmässiger Weise gedreht, sodass eine Umdrehung genau in einer Minute erfolgte. Alle zwei Secunden fand Stromschluss der eingeschalteten Uhr statt, und ein Punkt markirte sich durch den niederfallenden Stift, sodass im Laufe einer Minute ein durch Punkte in regelmässige Intervalle getheilter Kreis entstand. Am Ende jeder Minute erfolgte eine kleine Versetzung des Stifts, sodass der nächste Minutenkreis sich concentrisch mit dem ersten aufzeichnete. Es entstanden so eine Anzahl concentrischer punktirter Kreise und auf diesen wurde dann durch Niederfallen eines zweiten Stifts das beobachtete Signal gegeben. Der Apparat konnte über zwei Stunden in Bewegung gehalten werden, die Intervalle zwischen den beiden benachbarten Secundenpunkten wurden daher von der Mitte der Scheibe ausgehend, immer grösser und das nachherige Ablesen trotz des besonders construirten Hilfsapparates mühsam und namentlich von sehr ungleicher Genauigkeit. So hat denn auch dieser Apparat keine Nachahmung gefunden und er ist auch hier nur erwähnt als der erste Versuch eines Registrirapparates, der wirklich mehrere Jahre in Gebrauch war.

Bald nachher entstanden die Bond'schen Cylinderapparate, die noch heute in Amerika fast ausschliesslich angewandt werden, die auch in Europa, speciell

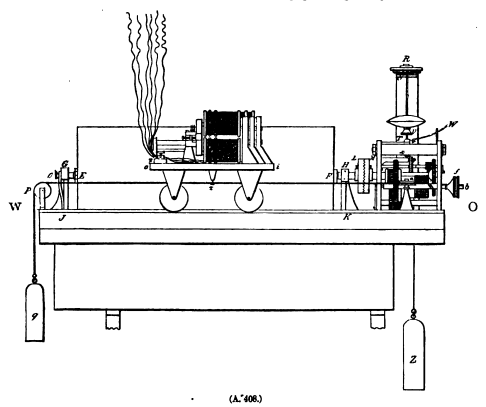


in Deutschland gewiss mehr benutzt werden würden, wenn die Kosten derselben nicht so beträchtlich wären. Ihnen gegenüber stehen die Streifenapparate.

Bei den Cylinderapparaten wird ein mit Papier belegter Cylinder durch ein Uhrwerk gleichmässig gedreht und auf einer Schiene ein Electromagnet mit Stift den Cylinder entlang geführt. Eine genaue Beschreibung mag in der Hauptsache der Schrift_von C. A. F. Peters >Bestimmung des Längenunterschiedes

zwischen Altona und Schwerin« entnommen werden. Der hier beschriebene Apparat wurde von Krille in Altona angefertigt und die späteren von HIPP (Neuchatel), KNOBLICH (Altona), und die amerikanischen sind im Princip ganz ähnlich, sodass auf die wichtigeren Aenderungen gelegentlich hingewiesen werden kann (Fig. 407).

Der Cylinder EF hat eine Länge von etwa 40 cm, einen Durchmesser von 15 cm. Der Mantel ist von Messingblech und muss natürlich sehr genau abgedreht sein. Für den Gebrauch wird bei den Krille-Knoblich'schen Apparaten dieser Cylinder mit geschwärztem Kreidepapier umspannt, wogegen die amerikanischen Apparate einfach weisses Schreibpapier in genau passender Grösse



fordern. Je nach Benutzung des präparirten oder einfachen Papiers kommen verschiedene Schreibstiste oder Federn in Anwendung. An jedem Ende des Mantels ist ein durchbrochener Boden besestigt, und mitten durch den Cylinder läust die stählerne, in der Mitte der durchbrochenen Böden besestigte Axe. Ihre cylindrischen Zapsen ruhen bei G und H in messingenen Lagern, die auf der Grundplatte des ganzen Apparates besestigt sind. Am Zapsen F besindet sich das gezahnte Rad L, dessen Zähne genau in die Zähne des Rades M (Fig. 408) eines Uhrwerks passen. Durch eine Feder am andern Ende des Cylinders wird dieser in der Richtung von E nach F gedrückt, sodass die Zähne der Räder L und M, wenn der Cylinder vom Uhrwerk gedreht werden soll, in einander greisen. Soll der Cylinder aus den Lagern gehoben werden, um den Papierbogen abzunehmen oder einen neuen auszusetzen, so wird die Feder durch Drehung einer Schraube seitlich zurückgebogen, der Cylinder ganz nach E geschoben, sodass die Zähne der Räder nicht mehr in einander greisen.

Die Bewegung des den Cylinder drehenden Uhrwerks wird durch ein Kegelpendel RU regulirt. Dasselbe ist natürlich innerhalb enger Grenzen regulirbar, aber von vornherein ist das Uhrwerk so gemacht, dass der Cylinder genau in zwei Minuten einen vollen Umlauf vollendet. Zur Unterhaltung der Bewegung dient das Gewicht Z, welches wie bei den astronomischen Pendeluhren aufgewunden werden kann, ohne die Bewegung des Uhrwerks zu stören. Bei neuen Apparaten kann nun das Uhrwerk mittelst elektrischen Stromes ausgelöst und in Thätigkeit gesetzt, bezw. gehemmt werden. Hinsichtlich des Regulators bestehen verschiedene Constructionen. So verwendet HIPP eine vibrirende Feder, welche, an einem den Cylinder bewegenden Rade angebracht, mit einem Ansatzstück in die Zähne eines zweiten Rades eingreift, und wo dann die Vibration durch verschiebbare Gewichte regulirt werden kann. Ferner werden, wie bei den Uhrwerken der Aequatoreale, auch Reibungsregulatore angewandt, die darin bestehen, dass bei beschleunigter Bewegung eine grössere Reibung entsteht, sodass dann wieder die Bewegung in der geforderten Weise verzögert wird.

Während sich nun die Walze dreht, müssen die Schreibstifte regelmässig ihr entlang geführt werden, damit die Signale auf andere Stellen des Papiers kommen. Und ebenso wie die Drehung eine durchaus gleichmässige sein muss, so muss es auch diese Fortbewegung sein. Es greift nun hierzu bei dem KRILLEschen Apparat das gezahnte Rad c (Fig. 407) in ein Rad d, welches auf der Welle ef befestigt ist. Von dieser Welle wickelt sich alsdann die Darmsaite ghi ab, die bei h um eine Rolle gesührt und bei s an einem kleinen Wagen io befestigt ist. Dieser Letztere trägt die Electromagnete mit den Schreibstiften. Er ruht auf 4 Rädern, die sich auf den Eisenschienen kl und mn bewegen. Unter der Mitte der Wagenplatte ist bei s eine zweite Darmsaite besetigt, die an der Kante des den Apparat tragenden Tisches bei p über eine Rolle geführt ist und unten das Gewicht q trägt. Durch diese wird der Wagen in der einen Richtung mit solcher Geschwindigkeit fortbewegt, wie es die Abwickelung der Saite ghi von der durch das Uhrwerk gedrehten Welle ef gestattet. So durchlaufen die Schreibstifte, wenn die Bewegung des Wagens io nicht unterbrochen wird, die ganze Länge des Cylinders. Mit Hilfe des Knopfes f kann nun die Saite ghi wieder auf die Welle ef gewunden werden, indem sich im Rade d ein Sperrhaken befindet, durch den die Welle nach einer Richtung gedreht werden kann, die der Bewegung dieses Rades durch das Uhrwerk entgegengesetzt ist.

Die Signalgeber sind, wie schon angedeutet, bei verschiedenen Apparaten ebenfalls sehr verschieden.

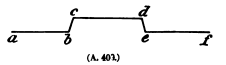
Krille hat folgende Construction. Ein messingner Arm rst (Fig. 407) dreht sich bei s um eine senkrechte Axe, und trägt bei r ein Eisenstück, auf das der Electromagnet wirken kann. Die Bewegungen des Arms sowohl bei der Annäherung zum Electromagneten, als bei der Entfernung von demselben sind durch Anschlagstiste beschränkt. Bei t' wird gegen den Arm rt ein kleiner stählener Cylinder u't' mittelst einer gegen u' wirkenden Feder gedrückt. Dieser Cylinder kann nämlich in der Richtung seiner Längsaxe in zwei Lagern verschoben werden, die sich in zwei auf der Wagenplatte co besestigten Messingplatten besinden. Auf dem stählernen Cylinder u't' ist der Träger uv des Zeichenstists mittelst einer Hülse bei u ausgesteckt und durch eine Klemmschraube besestigt. Durch diese Hülsen können die Entsernungen der Zeichenstiste von einander in der Längsrichtung des Cylinders verändert werden. Im Arm uv besindet sich bei v ein Loch und durch dieses ist ein Messingstist gesteckt, der nach oben und unten etwas heraussteht und mit einer kleinen

Schraube festgeklemmt werden kann. Am unteren Ende trägt jeder Stift eine Diamantspitze. Durch Verschieben des Stifts im Loche v kann man den Abstand der schreibenden Diamantspitze von dem Cylinder u't' verändern. Die Spitzen werden nun in der Weise berichtigt, dass sie, wenn sie auf dem Papier ruhen, mit dem der Cylinder umspannt ist, und der Wagen io darauf fortbewegt wird, auf dem Cylinder ein und dieselbe gerade Linie zeichnen. Ist diese Berichtigung nicht ganz strenge ausgeführt, so wird allerdings die Bestimmung von Rectascensionsunterschieden verschiedener Sterne noch nicht sehlerhaft, ebenso wie es auch gleichgültig ist, ob das Niederfallen des Secundenstiftes genau zugleich mit dem wirklichen Secundenschlag zusammenfällt oder nicht. Aber es muss vorausgesetzt werden, dass die Stellung der Stifte stets die gleiche bleibt, sodass sich dieser Fehler nicht während einer zusammengehörigen Beobachtungsreihe verändert. Man wird daher von Zeit zu Zeit die Stiftcorrection, auch Stiftparallaxe genannt, bestimmen. Handelt es sich um absolute Zeitbestimmungen, so muss die etwa bestehende Differenz in Rechnung gezogen werden. Das gleiche gilt von allen Registrirapparaten mit mehreren Schreibstiften, also auch von den nachher zu besprechenden Streifenapparaten.

Wenn der Cylinder abgenommen werden muss, so lassen sich auch die Stiftarme zur Seite legen.

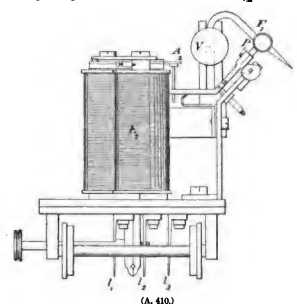
Die Diamantspitzen der Schreibstifte durchschneiden nun, wenn sie sich auf dem Cylinder hinbewegen, die geschwärzte Oberfläche des Kreidepapiers und bilden feine weisse Linien, die auf dem schwarzen Grunde scharf und deutlich hervortreten. Ruht die Diamantspitze auf dem Cylinder, so beschreibt sie bei der Drehung des Cylinders um seine Axe und der Fortbewegung des Wagens eine Schraubenlinie, die nach Abwickelung des Papiers vom Cylinder als gerade Linie erscheint. Wird nun der Strom geschlossen, so wird das bei r befindliche Eisenstück vom Electromagneten angezogen und es dreht sich der Arm rt um die Axe s, wodurch dann der kleine Cylinder rt'u' mit seinem Schreibstift verschoben wird, die früher gerade Linie ab wird nach c ausgezogen und läuft

nun in der Richtung nach d weiter, bis wieder der Strom unterbrochen wird. Dann drückt die Feder bei u' den Cylinder u' t' wieder in seine frühere Lage und der Stift zeichnet die abgebrochene Linie ab in der gleichen Richtung ef weiter (Fig. 409).



Anstatt der Diamantspitzen und des geschwärzten Papiers wird nun an anderen Apparaten gewöhnlich weisses Papier angewendet, auf dem die Signale mit Dinte oder farbiger Flüssigkeit durch eine feine Feder verzeichnet werden. Eine solche Schreibfeder ist in Fig. 410 nach Hipp dargestellt. F_2 ist eine gläserne Capillarröhre, welche in dem Metallstück P_2 mit Schräubchen befestigt ist. Diese Feder taucht mit dem hinteren Ende in ein Gefäss V, welches mit farbiger Flüssigkeit gefüllt ist, während das vordere Ende in feiner Spitze auslaufend auf dem Cylinder streift. Jedesmal nun, wenn der Strom den Electromagneten durchläuft, wird die Feder ebenso wie oben der Stift aus der Normallage gelenkt und zeichnet dann ein zackiges Signal auf dem Papier. Es ist keine Frage, dass die Verwendung gewöhnlichen Papiers eine grosse Bequemlichkeit bietet, und dass die Farbschrift das Auge bei der Ablesung weniger angreift, als die feine weisse Linie, aber es darf andererseits nicht unerwähnt bleiben, dass die Farbschrift durch das Auslaufen störende Nachtheile im Gefolge hat, wie z. B. die grössere Unsauberkeit und die dadurch hervorgerufene geringere

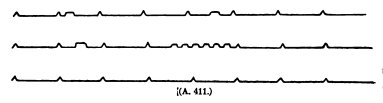
Schärfe der Signale. Neuerdings kommen feine Metallsedern in Gebrauch, die bei gehöriger Vorsicht in der Mischung und Dicke der Flüssigkeit von jenem



Nachtheile frei sein sollen.

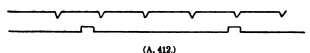
In Amerika benutzt man nur einen Schreibstift, der zugleich von der Uhr und vom Beobachter gebraucht Dadurch wird eine viel grössere Einfachheit erreicht, und es liegen sämmtliche Signale nur in einer Linie. Da der mit dem Handtaster bewirkte Stromschluss nicht so momentan erfolgt, wie der von der Uhr, so sind die Signale äusserlich nicht zu verwechseln, wie die Fig. 411 zeigt, wo die in regelmässigen Abständen gegebenenZeichen von der Uhr, die längere Reihe sowie die breit ausgebogenen vom Beobachter

herrühren. Ein nicht zu verkennender Uebelstand liegt aber darin, dass es nicht allzu selten vorkommt, dass Beobachtungs- und Uhrsignale zusammenfallen und erstere dann unbrauchbar sind. Bei den HIPP'schen und deutschen Apparaten



liegen dagegen 2 Stifte (manchmal auch drei) nebeneinander, und es werden dann auch die von beiden Stif-

ten gegebenen Signale nach verschiedener Richtung gezeichnet, z. B. wie Fig. 412.
Die Streisenapparate können als vervollkommnete Morse-Telegraphenschreibapparate angesehen werden. Auf die frühesten dieser Apparate, die an



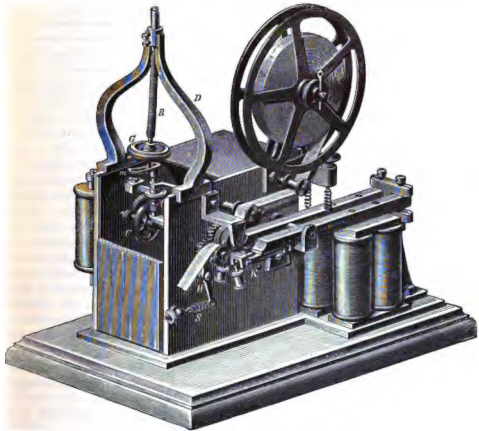
Verlässlichkeit und Einfachheit viel mehr zu wünschen liessen, als es die ersten Cylinderapparate thaten, soll

hier nicht eingegangen werden. Es mag genügen, auch hier einen neueren Apparat zu beschreiben und zwar den von Fuess in Steglitz hergestellten, und dabei gelegentlich auf verschiedene andere Constructionen von Mayr und Wolf (Wien), Hipp (Neuchatel), Fecker (Wetzlar) hinzuweisen.

Fig. 413 giebt ein deutliches Bild des Streisenapparates, der in seinem Aeusseren dem gewöhnlichen Telegraphenapparat durchaus ähnlich ist. Das Lauswerk ist von gleicher Construction wie das der im Telegraphendienst gebräuchlichen Siemens'schen Normalschreiber. Durch ein an stählerner Gelenkkette wirkendes Gewicht von 14 kg Schwere getrieben, wird es durch einen Windflügelregulator in gleichmässiger Geschwindigkeit erhalten. Der Papierstreisen wird durch eine ausserhalb des Lauswerks befindliche Walze sortgezogen

und zwar so, dass in der Minute etwa 60 cm des Papierstreisens abläust, die Secundenlänge also etwa 1 cm beträgt.

Eine andere Regulatorvorrichtung (hier abgebildet) (FECKER) hat sich ebenfalls sehr bewährt. Sie ist in folgender Weise angeordnet. Das letzte Getriebe des Uhrwerks trägt in der Mitte seiner Welle ein feingezahntes Kronrad C, das eine vertical stehende Spindel durch den Trieb 1 in schnelle Umdrehung versetzt.



(Aus »Zeitschrift für Instrumentenkunde, Berlin, J. Springer, Jahrg. VII, 1887, Mai, pag. 171.«)
(A. 418.)

Auf der oberen Seite des Uhrgehäuses, aus welchem die Spindel hervorragt, ist auf derselben ein Mitnehmerstück m besestigt, welches in einem radialen Schlitz das untere Ende des Pendels aufnimmt. Letzteres hat nun seinen Drehpunkt in einer genau senkrecht über der Spindel besindlichen Oessnung des auf dem Gehäuse ausgeschraubten Bügels D, und besteht aus der Pendelstange R und dem verschiebbaren Gewicht G. Um der Pendelstange die bei der raschen Drehung ersorderliche Elasticität zu geben, ist dieselbe aus zwei nebeneinander ausgewickelten Spiralsedern hergestellt, an deren Ende kurze Stahlstückchen angenietet sind, welche in die Oessnungen des Bügels und des Pendelgewichtes passen. Ansänglich kamen anstatt der Spiralsedern besonders präparirte dünne Stahlstangen zur Anwendung, die aber doch mehrsach brachen, was bei den Federn kaum vorkommt. Wird nun durch das Triebwerk die Spindel mit dem Mitnehmer in Rotation versetzt (und zwar beträgt die Zahl der Umdrehungen in der Secunde 8—10), so wird in Folge der dadurch hervorgerusenen Centrisugal-

kraft das Pendel nach aussen gebogen und beschreibt eine kegelförmige Rotationsfläche. In dieser Fläche erleidet die Feder in jedem Augenblick eine neue Biegung. Der von der Feder gegen diese Biegung ausgeübte Widerstand fordert zu seiner Ueberwindung eine mechanische Arbeit, welche mit der Grösse des Weges den jeder Punkt der Feder zurückzulegen hat, zunimmt. Folge einer Verringerung des Widerstandes in dem getriebenen Mechanismus die Geschwindigkeit der Rotation grösser, so wird durch die wachsende Centrifugalkraft das Gewicht weiter hinausgeschleudert, die Feder wird stärker nach aussen gebogen und es wächst der Widerstand, den dieselbe der Bewegung innerhalb der Rotationsfläche entgegenstellt. Dadurch wird die Schwankung in der Rotationsgeschwindigkeit wieder ausgeglichen. In ähnlicher Weise nimmt bei verringerter Rotationsgeschwindigkeit auch der Widerstand der Feder gegen die von ihr auszuführende Bewegung ab, und es tritt auch hier ein Ausgleich ein. Man hat beim Einsetzen der Spiralfeder nur darauf zu achten, dass sie genau auf die Mitte der Spindel zeigt, wenn sie nicht durch den Mitnehmer seitwärts ausgebogen ist.

Die Markirung der Signale geschieht bei den Fuess'schen Registrirapparaten durch nadelförmig zugespitzte Schrauben e (Fig. 414), die durch Anziehen der



(Aus Bericht über die Wissensch. Instrumente, von Dr. L. LOEWENHERZ, Berlin, J. Springer, 1880, Fig. 14.4)

(A. 414.)

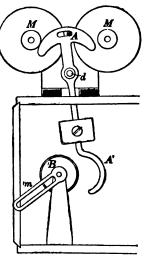
Anker in dem fortrollenden Papierstreifen Punkte einstechen. Diese Schrauben befinden sich in leicht beweglichen Metallstücken, wodurch sie selbst bei längerem Stromschluss durch das fortrollende Papier zurückgelegt werden, sodass das Papier nicht festgehalten oder gar von den Spitzen zerrissen werden kann. Die Schrauben, bezw. die Metallstücke, in denen ihr Muttergewinde ist, sind regulirbar,

sodass ihr Abstand den Rillen in der Führungsrolle des Papiers entspricht, und auch die Spitzendifferenz constant erhalten werden kann. Bei andern Apparaten geschieht die Markirung der Secunden durch die stark zugespitzten Zähne eines Rades mit 60 Zähnen, wobei dann jeder zehnte Zahn einen Doppelpunkt, der 60ste einen dreifachen Punkt giebt. Die Eintheilung des Streifens ist dadurch natürlich sehr vereinfacht. Indessen genügt es vollkommen, wenn jede 0te Secunde der Minute besonders gekennzeichnet ist, indem bei der jetzigen vollkommenen Regulirung der Bewegung die weitere Eintheilung an einem Maassstab oder einem von 10 zu 10 cm getheilten Brett vorgenommen wird. Bei grösseren Secundenintervallen ist natürlich auch das Brett anders zu theilen. HIPP wendet auch bei seinen Streifenapparaten die farbige Flüssigkeit mit Schreibfedern an, wie bei seinen Cylinderapparaten, ebenso wird auch hier die vibrirende Feder zur Regulirung benutzt.

Von Vortheil ist es, den Apparat vom Beobachtungsstuhl aus in Bewegung setzen und ihn andererseits anhalten zu können. In der Regel werden die Apparate in den Arbeitszimmern der Sternwarte aufgestellt sein, wo sie nicht den starken Temperaturschwankungen des Beobachtungssaals ausgesetzt sind. Dann ist aber die Arretirung in kürzeren Pausen kaum durchführbar, und doch ist die nachherige Theilung und Ablesung erleichtert, wenn der Apparat nur während der Beobachtung selbst in Bewegung gesetzt wird, abgesehen davon, dass dabei auch der Verbrauch des Papiers gespart und das Aussetzen neuer Streisen seltener

nöthig wird. Es ist daher eine electrische Ein- und Auslösung des Uhrwerks vom Beobachtungsraum mittelst Taster mit Commutator zur Anwendung gekommen. Fig. 415 zeigt eine solche Vorrichtung. Auf der Rückseite des Registrirapparates befindet sich ein Magnet M mit polarisirtem Anker A. Durch einen im Innern des Tasters (oder an passender Stelle der Verkleidung des Fernrohrpfeilers) befindlichen Commutator wird der electrische Strom abwechselnd in entgegengesetzter Richtung

durch die auf dem Magneten befindlichen Spulen geleitet, sodass sich der Anker in Folge des dadurch verursachten Polwechsels abwechselnd gegen den einen und den anderen Pol anlegt. Mit dem Anker ist nun um eine verticale Axe d drehbar der Arretirungsbügel A' verbunden. Wenn der Anker am rechten Pol anliegt, wo er auch durch den eigenen Magnetismus festgehalten wird, solange kein Strom durch die Spulen läuft, drückt er mit seinem halbkreisförmigen Ende gegen eine oberhalb des Triebes t auf der Regulatorspindel befestigte Bremsscheibe, und die Bewegung des Uhrwerks ist verhindert. Liegt der Anker dagegen gegen den linken Pol, so ist die Bremsscheibe frei und das Uhrwerk setzt sich in Bewegung. So einfach diese Einrichtung ist, so wird man sich doch in der Praxis, so oft es die Beobachtungen gestatten, von der prompten Leistung überzeugen, da das Versagen der Auslösung zu unangenehme Folgen hat. Für das rechtzeitige Jahrg. VII, 1887, Mai, pag. 173. Aufziehen des Uhrwerkes empfiehlt sich unter dem Gewicht auf dem Fussboden, oder besser noch in



(Aus »Zeitschrift f. Instrumentenkunde, Berlin, J. Springer,

(A. 415.)

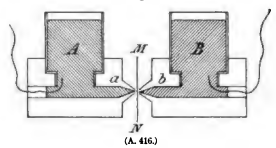
einiger Höhe über dem Fussboden eine durch das herabgehende Gewicht zu schliessende Contactvorrichtung anzubringen, welche mit einem Läutewerk in Verbindung steht, sodass der entfernte Beobachter durch das Ertönen der Klingel rechtzeitig benachrichtigt wird.

2) Der Stromunterbrecher.

Käme es nicht darauf an, den Gang der Uhr durch die Einschaltung in den Stromkreis thunlichst unbeeinflusst zu erhalten, so würde sich der Stromunterbrecher schon in äusserst einfacher Form herstellen lassen. Es ist nur nöthig einen der Leitungsdrähte an irgend einer metallischen Stelle des Uhrwerks anzulegen, den andern aber dem Pendel so nahe zu bringen, dass bei jedem Hinund Herschwingen des letzteren ein Contact hergestellt wird, der aber beim Weitergehen des Pendels sofort wieder unterbrochen wird Die ersten Anfänge sind auch in dieser Weise gemacht. Aber es wird durch eine solche fortgesetzte Berührung des Pendels, abgesehen davon, dass für die Markirung der Secundenschläge auf dem Registrirapparat bei so einfacher Einrichtung ein recht kräftiger Strom gebraucht wird, natürlich der Gang der Pendeluhr stark verändert. Man hat daher verschiedene mehr oder minder complicirte Einrichtungen ersonnen. die thunlichst die Uhr nicht schädigen. In der Regel wird man aber auch die besten Stromunterbrecher nicht mit der Hauptuhr der Sternwarte in Verbindung bringen, sondern für die Bedienung des Registrirapparates eine andere Arbeitsuhr gebrauchen. Unter den sehr zahlreichen Stromunterbrechern mögen hier nur drei besprochen werden, welche sich, sei es durch ihre Einfachheit empfehlen.

sei es dadurch, dass sie die Forderungen hinsichtlich der Nichtbeeinflussung des Ganges am meisten erfüllt haben.

Zuerst ist die von Krille in Altona angegebene Vorrichtung zu erwähnen. Bei derselben wird der Strom abwechselnd eine Secunde lang geschlossen und unterbrochen. Im Uhrgehäuse werden zwei mit Quecksilber gefüllte Gefässe



A, B so neben der Uhr befestigt, dass die von ihnen auslaufenden Glasröhren a, è der Ankerwelle der Uhr parallel sind und mit dieser nahezu gleich hoch liegen (Fig. 416). Die Glasröhren laufen in feine Canäle aus, und werden einander so nahe gebracht, dass das in ihnen befindliche Quecksilber nicht auslaufen kann, son-

dern eine zusammenhängende Masse bildet. In diese beiden Gefässe, die in Elfenbeinstücken ruhen, sind die Leitungsdrähte der Batterie bezw. des Registrirapparates eingeführt, und solange das Quecksilber der beiden Röhren in Berührung steht, ist der Strom geschlossen. Nun ist an der Ankerwelle ein kleiner metallener Arm befestigt, der ungefähr bis an den Zwischenraum der beiden Elfenbeinstücke reicht, und am andern Ende ein Gegengewicht trägt, sodass sein Schwerpunkt in die Drehungsaxe der Ankerwelle fällt. Am Ende dieses Arms ist ein äusserst dünnes Glimmerblättchen MN angebracht, dessen Flächen senkrecht zur Richtung des durch die Glasröhren hergestellten Quecksilberfadens sind und welches diesen Faden in seiner Mitte so durchschneidet, dass der Durchschnitt die Kante des Blättchens berührt, wenn das Pendel die Lothlinie passirt, mithin sich am schnellsten bewegt. Wenn sich nun das Pendel von der Lothlinie aus nach derjenigen Richtung bewegt, bei welcher das Glimmerblättchen sich senkt, so bleibt die metallische Verbindung zwischen den beiden Quecksilbergesässen so lange unterbrochen, bis das Pendel von der grössten Ausweichung zurückkehrend wieder die Lothlinie erreicht. In der folgenden Secunde wird das Glimmerblättchen den Quecksilberfaden nicht oder nur theilweise durchschneiden, und die Verbindung wird daher nicht unterbrochen. Das Glimmerblättchen lässt sich nun mit Schrauben derartig feststellen, dass die auf einander folgenden Secundenlängen einander gleich sind. Wenn dies nun auch nicht mit voller Schärfe gelingt, so wird ein Fehler in der Ablesung nicht entstehen, wenn man bei der Ablesung immer das Zweisecundenintervall in Unterabtheilungen theilt, nicht aber die einzelnen Secunden, eine Vorsicht, die sich bei allen derartigen Einrichtungen empfiehlt. Es ist nicht schwierig bei diesem Apparat durch ein gezahntes Rad eine Markirung des Beginns der neuen Minute anzubringen, um das Abzählen der einzelnen Secunden zu erleichtern.

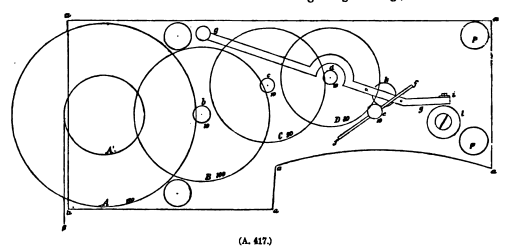
Eine andere Einrichtung, die sich im langen Gebrauch bewährte, ist von KNOBLICH getroffen. In gleicher Höhe mit der Axe des Ankers und ihr parallel ist in einem Abstand von 114 mm eine zweite Axe angebracht, um welche sich ein feiner Hebel ein wenig drehen lässt. Der Hebel hat sehr ungleiche Arme, indem der der Ankeraxe zugewendete Arm 95 mm, der andere nur 15 mm lang ist. Der letztere trägt nun ein kleines Metallstück, über dem sich eine feine verstellbare Spitze befindet. Ist nun der Hebel sich selbst überlassen, so fällt der längere Hebelarm herunter, während das kleine Metallstück sich hebt, bis es

durch die Spitze aufgehalten wird. In dieser Lage ist der Contact durch die Berührung des Metallstückes mit der Spitze hergestellt, und der zugeführte Strom bleibt solange geschlossen, als der längere Arm nicht gehoben wird. Dabei befindet sich dann der Hebel in horizontaler Lage. Nun ist ferner an der Axe des Ankers selbst nach dem Hebel zu ein feiner Stahlstab von 24 mm Länge senkrecht zur Pendelstange angebracht. Ist nun das Pendel vertical, so liegt dieser kleine Stab horizontal und berührt mit seinem Ende gerade noch das Ende des längeren Hebelarms. Ist aber das Pendel in Folge seiner Schwingung an der dem Hebel abgewandten Seite der Verticalen, so ist dann das Ende des Stabes niedriger als das Ende des Hebelarms, und der Contact ist ungestört. Geht nun aber das Pendel nach der andern Seite der Verticalen, so steigt dann das Ende des Stabes höher als das Ende des Hebelarms in seiner Ruhelage, hebt den Arm und unterbricht damit den Contact. Bei genauer Justirung muss also das Pendel abwechselnd den Strom eine Secunde lang schliessen und eine Secunde lang unterbrechen. Dieses einfache Princip ist in der Ausführung allerdings complicirter. Denn es wirkt der kleine Stab zunächst nicht unmittelbar auf das Ende des Hebelarms. Der letztere läuft in eine seine Gabel aus, auf welcher eine kleine in der Mitte einer feinen Scheibe gefasste Kugel liegt. Ruht nun die Kugel mit ihrer Scheibe auf der Gabel, so hat diese Seite des Hebels das Uebergewicht, und der Strom ist geschlossen. Wird die Kugel aber gehoben, so hat der andere Arm das Uebergewicht, das kleine Metallstück sinkt herab, und der Strom ist unterbrochen. Der kleine Stahlstab an der Axe des Ankers endet seinerseits in einem kleinen Ring, der genau unter die Kugel passt. Die Kugel wird nun jedesmal eine Secunde lang durch den Ring gehoben und dabei muss sich ja dann auch der Hebelarm heben. Ist der Stab in der horizontalen Lage, so übergiebt er die Kugel wieder der Gabel und während der folgenden Secunde bleibt sie auf ihrer Scheibe liegen. Die Spitze ist von Gold ebenso wie das Metallstück, welches die eigentliche Herstellung des Contacts bewirkt. Monatelang kann die Vorrichtung ganz unberührt bleiben, dann ist aber in der Regel ein störender Belag bemerkbar, manchmal auch selbst das Goldplättchen durchschlagen. Die Reinigung, bezw. die Verschiebung des Plättchens, sodass die Spitze mit einer andern Stelle zur Berührung kommt, ist nicht schwierig, aber immerhin doch in der Regel mit einer Störung im Uhrgange verbunden. Abgesehen aber von diesem Uebelstand leistet der sehr sinnreiche und feine Apparat Vorzügliches. Wie auch bei andern Vorrichtungen wird hier direkt nur ein ganz schwacher Strom, 1 Meidinger Element, geschlossen, es würde derselbe daher auch nicht zur direkten Bedienung des Registrirapparates ausreichen; durch die Einschaltung eines Relais wird dann ein Strom von beliebiger Stärke auf den Registrirapparat übertragen.

Die vollkommenste Einrichtung ist nun aber bis jetzt der Hansen'sche Stromunterbrecher. Hier wird die Arbeit des Schliessens und Oeffnens des Stroms der Uhr gänzlich abgenommen und einem besonderen Räderwerk zugetheilt, welches seine eigene Triebkraft besitzt und nur von der Uhr ausgelöst zu werden braucht. Das Auslösen dieses Werkes lässt sich so einrichten, dass es der Uhr nicht die mindeste Kraft raubt. Der Hansen'sche Stromunterbrecher ist zwar durch die Einführung dieses Räderwerks kostspielig, wer aber Gelegenheit hatte, lange Zeit mit Registrirapparaten zu arbeiten und dabei sehr verschiedene Unterbrecher zu benutzen, wird die kaum je versagende Einrichtung nur anerkennen. Die Beschreibung ist in der Schrift »Bestimmung der Längendifferenz zwischen den Sternwarten zu Leipzig und Gotha im April 1865 von C. Bruhns und

A. Auwers, mit Einleitung von P A. Hansene Abth. d. k. Sächs. Ges. d. Wissensch. Bd. XIII, gegeben, und da dieselbe nicht gerade leicht zugänglich ist, so erscheint es vortheilhaft, hier das Wesentliche derselben mitzutheilen.

Fig. 417 zeigt die hintere Platte aa... des Contactwerkes von vorne gesehen. Sie liegt mit der hinteren Platte des Uhrwerks in einer Ebene und befindet sich oberhalb derselben mit Schrauben gehörig besestigt, sodass beide



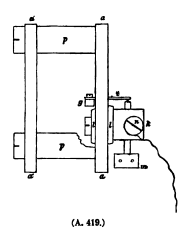
Werke fest mit einander verbunden sind. A ist das erste, oder das Walzrad mit 120 Zähnen, A' die Walze, die die Schnur mit dem Gewicht aufnimmt, s bezeichnet einen Theil dieser Schnur oder Darmsaite. Das Walzrad trägt noch das Gesperr und die Hilfsfeder nebst der Stellung in der allgemein üblichen Weise. Das Walzrad A greift in das Getriebe b von 10 Zähnen, das an diesem befestigte Rad B von 100 Zähnen in das Getriebe c von 10 Zähnen, das an



diesem befestigte Rad C von 90 Zähnen in das Getriebe d von 10 Zähnen, und endlich das an diesem befestigte Rad D von 80 Zähnen in das Getriebe e von 10 Zähnen. In Folge dessen macht das Getriebe e 8640 Umläufe, während das Walzrad A einen Umlauf vollbringt, und da, wie man weiter sehen wird, das Getriebe e in vier Zeitsecunden einen Umlauf macht, so wird das Walzrad in 9 Stunden

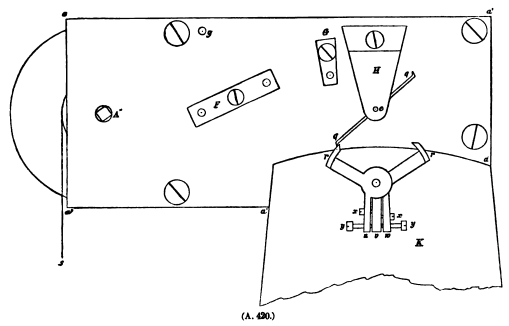
36 Minuten einen Umlauf und im Zeitraum einer Woche 171 Umläufe machen. Es lässt sich daher leicht einrichten, dass das Contactwerk wie die Uhr selbst etwa 9 Tage in einem Aufzug geht. Am hinteren Ende der Welle des Getriebes ϵ ist ein kleiner Cylinder e mit 4 Zähnen (Fig. 418) aufgesetzt und zwischen diesem und dem Getriebe selbst der Windfang ff (Fig. 417). Nahe der hinteren Platte befindet sich ausserdem der Arm gg, der mit der um zwei sehr dünne Zapfen drehbaren Frictionsrolle h und der Lamelle i versehen ist. Der Arm gg sitzt auf einer Welle, deren zwei Zapfen wie die der Getriebe ihre Löcher in den beiden Platten des Contactwerkes haben, und ist in geringer Ausdehnung um diese drehbar. Aus Fig. 417 und 418 ist nun ersichtlich, dass die Frictionsrolle h mit den vier Zähnen des Cylinders e in Berührung kommt, und es wird daher der Arm gg während eines Umlaufs des Getriebes und des Cylinders e viermal ein wenig gehoben, und sich andererseits, sobald der Cylinder e eine andere Stellung hat, wie die in der Figur angedeutete, durch seine Schwere ein wenig senken. Hiermit wird der Stromschluss, bezw. die Stromunterbrechung bewirkt, was durch die Fig. 419 ohne weiteres verdeutlicht wird. Hier ist der betreffende Theil des Contactwerkes so dargestellt, wie er sich dem rechts von der Uhr stehenden Beobachter zeigt, sodass aa die hintere, a'a' die vordere Platte des Contactwerkes angiebt. i ist die am Arm g befestigte Lamelle, an der unten ein Iridiumplättchen angelöthet ist. Durch 2 Elfenbeinplättchen l isolirt, ist an der Platte aa ein Messingwürfel k angebracht, durch den die Schraube m hindurchgeht, an deren oberem Ende ebenfalls ein Iridiumplättchen angelöthet ist-

Die Schraube wird nun so gestellt, dass zwischen den Iridiumplättchen ein kleiner Zwischenraum ist, wenn der Cylinder e die in Fig. 418 angegebene Stellung hat, wobei sich dann der Arm gg auf seinem höchsten Punkt befindet. Wenn nun während der Bewegung die Zähne des Cylinders e eine andere Stellung einnehmen, so kommen, indem sich der Arm gg senkt, die Iridiumplättchen mit einander in Berührung, bis dann wieder der nächste Zahn von e in die vorherige Stellung gelangt. Es werden daher bei iedem Umlauf von e die beiden Iridiumplättchen abwechselnd 4 mal in Berührung kommen und getrennt sein. Wird daher an der Schraube n ein Leitungsdraht der Batterie, der andere an einem andern Theil der Uhr befestigt, und



ausserdem ein Registrirapparat eingeschaltet, so wird während des Umlaufs von e der Uhrmagnet des letzteren vier Signale geben.

Was nun die Verbindung des Contactwerkes mit dem Uhrwerk betrifft, so dient zur Erklärung Fig. 420. Wir haben hier die vordere Platte des Contact-



werks und einen Theil der Platten des Uhrwerks. F und G sind flach aufliegende Stege, welche die vorderen Zapfen der Getriebe b, c, d aufnehmen, dagegen ist H, welches den vorderen Zapfen des Getriebes e aufnimmt, mit einem Knie

versehen, um Platz für den Arm qq zu gewinnen. In der Verticalebene dieses Arms befindet sich nun der Anker rruvw, der an der Welle des Graham'schen Uhrankers befestigt ist. Die beiden Paletten rr dieses Ankers sind aus glashartem Stahl und bilden kreiscylindrische Flächen aus dem Drehungspunkt der Ankerwelle. Vermöge des mit der Schnur s verbundenen Gewichts wird sich nun stets das eine Ende des Arms qq an die eine der Paletten anzulegen bestreben und bei jeder Oscillation des Secundenpendels der Uhr wird hierin, ebenso wie beim Steigrad und dem Graham'schen Anker ein Wechsel eintreten, nur wird hier in jeder Secunde der Arın qq einen Bogen von 90° beschreiben. In den Momenten, wo der Arm an einer der beiden Paletten anliegt, hat der Cylinder e die in Fig. 418 angegebene Stellung, und der Strom ist unterbrochen, sobald aber der Arm von der linken Palette abfällt und sich zur rechten Palette hinbewegt, wird der Strom geschlossen; erreicht dann der Arm die andere Palette, so tritt wieder die in Fig. 418 angegebene Stellung ein, wobei der Strom unterbrochen wird, u. s. w. Darnach wird also der Registrirapparat mit jeder Secunde ein Signal geben, welches mit dem Pendelschlage zusammenfällt. Der Windfang ff (Fig. 417) dient nun dazu, um zu verhindern, dass der Arm qq sich zu schnell bewegt, wodurch der Stromschluss zu kurz sein würde, sodann aber auch um ein Zurückprallen des Arms beim Anfallen an die Palette zu verhüten, indem dabei ein zweiter Stromschluss entstehen könnte. Es ist nun noch kurz die Einrichtung des Ankers zu beschreiben. Sein Arm v, an dem sich oben ein kreisförmiger Theil befindet, ist unveränderlich an der Ankerwelle befestigt, während jede Palette für sich mit dem Arm u und wum einen kleinen Bogen durch die Zug- und Druckschrauben x, y drehbar ist. Mit dieser Einrichtung wird der Anker beim Aufstellen des Apparats ein für alle Mal so corrigirt, dass das Anfallen des Uhrmagnets des Registrirapparats genau mit dem Pendelschlage der Uhr zusammenfällt. Die annähernde Berichtigung wird man nach dem Gehör machen, die dann übrig gebliebenen Fehler erkennt man durch Vergleichung der Secundenlängen auf dem Papierstreifen.

Streng genommen wird nun bei dieser Einrichtung auch durch den Arm qq ein gewisser Druck auf die Palette des Ankers ausgeübt und damit dem Pendel wohl etwas von seiner bewegenden Kraft genommen. Dieser Druck ist aber so gering, dass eine merkliche Wirkung nicht daraus entsteht. Es würde sich eine solche Wirkung in der Verminderung der Pendelamplitude zeigen müssen, sie ist aber, wo der Unterbrecher in Anwendung kam, nicht bemerkt worden. HANSEN giebt übrigens einen Kunstgriff an, wodurch die hemmende Wirkung dieses Drucks strenge null gemacht werden kann; er besteht darin, dass den Paletten des Ankers keine kreiscylindrische Form gegeben wird, sondern dass man sie so ausführt, dass ihr Halbmesser im Sinne der Bewegung stetig kleiner wird. Wenn nämlich diese Verminderung gross ist, so nimmt der Anker den Charakter des Ankers der sogen. zurückfallenden Hemmung an, die fast immer in den gewöhnlichen Pendeluhren angebracht wird und für sich allein das Pendel in Bewegung erhalten kann. Der hemmende Druck kann also hierdurch in eine die Bewegung des Pendels fördernde Kraft verwandelt werden und es muss also eine gewisse geringe Verminderung der Palettenhalbmesser die Wirkung des Drucks des Arms qq auf die Bewegung des Pendels null machen.

3) Der Ableseapparat.

In der ersten Zeit nach Einführung der Registrirmethode begnügte man sich damit, die Streifen bezw. die Bögen in der Art abzulesen, dass die Bruchtheile

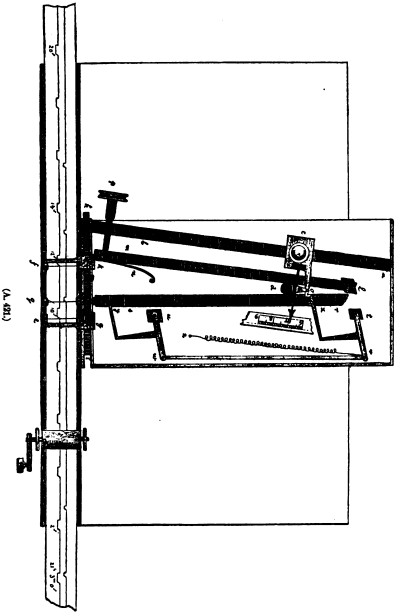
der Secunden für das Beobachtungssignal nach dem Augenmaass geschätzt wurden. Aehnlich wie bei der Auge- und Ohrmethode erfolgte die Angabe dann nur auf Zehntel oder allenfalls auf das halbe Zehntel der Secunde genau. Es zeigte sich aber bald, dass die Beobachtung selbst eine beträchtlich genauere geworden war, und es war daher auch wünschenswerth, die Ablesung schärfer zu machen. So entstanden anfangs verschiedene Apparate, die aber zum Theil so complicirt waren, dass die Ablesung mit denselben eine grosse Arbeitslast wurde. In neuerer Zeit kommen nun vorzugsweise zwei Apparate zur Anwendung, die an Einfachheit nichts zu wünschen lassen, und von denen der zweite hier zu erwähnende auch weitgehenden Anforderungen an die Genauigkeit genügt. Beide Apparate beziehen sich zunächst auf die Ablesung der Registrirstreifen, sie können aber mit einfachen Abänderungen auch für die Cylinderapparate verwandt werden.

Der erste Apparat ist eine einfache Glasscala mit 20 feinen convergirenden Linien. Der äusserste Abstand der Linien ist so gewählt, dass er erfahrungsgemäss, oder der Bewegung der Registrirstreisen entsprechend, dem Zweisecundenintervall gleich ist, und die Convergenz der Linien hat nur den Zweck, die geringen Schwankungen in den Secundenintervallen in Folge nicht ganz gleichförmigen Ablautens des Streifen durch Verschieben des letzteren berücksichtigen zu können. Jede Linie theilt darnach den Secundenraum in Zehntel, und die Hundertel der Zeitsecunde werden darnach geschätzt. Diese Art der Ablesung geht sehr rasch und die Unsicherheit beläuft sich auf etwa 2 Hundertel, ein Betrag, den die Beobachtung selbst an Genauigkeit nicht erreicht. Ein Uebelstand dieses Verfahrens besteht für die Registrirapparate, welche mit durchgeschlagenen Punkten - nicht mit dem farbigen Schreibstift - arbeiten, darin, dass durch das Auflegen der Glasscala und das unter der Scala erfolgende Weiterziehen des Streifens die Signale gedrückt und dadurch verwischt werden können, sodass eine Revision des Streisens mit einiger Schwierigkeit verbunden ist. Bei der Seltenheit aber, mit der solche Revisionen bei einiger Sorgfalt der Ablesung vorzukommen pflegen, kann dieser Nachtheil nicht ins Gewicht fallen.

Für noch genauere Ablesungen empfiehlt sich ein von Oppolzer angegebener und von Hipp in Neuchatel zur Ausführung gebrachter Apparat. Er ist in Fig. 421 abgebildet und hat folgende Anordnung. Der auf einem Mahagonibrett montirte Apparat besteht im Wesentlichen aus einem feststehenden Lineal ab, als Führung des mit c bezeichneten verschiebbaren Knopfes, der einen Scalenindex trägt. An dem mit diesem Knopf fest verbundenen Fortsatz, der senkrecht zum Lineal steht, befindet sich im Punkt o das eine Ende eines daselbst beweglichen Metallstückes, dessen andres Ende den Bewegungsmittelpunkt des Doppelröllchens d trägt.

Das Intervall von 2 Secunden wird durch die feinen Fäden e, f begrenzt, von denen der eine e in einem Rahmen mit dem Apparat fest verbunden ist, während der andere f auf der Schiene ik innerhalb mässiger Grenzen bewegt werden kann. In dem Arm k, der den beweglichen Faden trägt, befindet sich ein Schlitz, in welchem sich ein mit dem Lineal lm fest verbundener Führungsstift bewegt. Dieses Lineal lm ist um den Punkt l drehbar und wird durch die Feder n gegen die Schraube p gedrückt. Daher veranlasst ein Links- oder Rechtsdrehen der Schraube p eine Bewegung des Führungsstiftes und hierdurch ein Gleiten des Schlittens hi, somit also eine parallele Verschiebung des Fadens f, oder was dasselbe ist, eine mässige Vergrösserung oder Verkleinerung des Fadenintervalls, entsprechend dem gegebenen Abstande zweier sich unmittelbar fol-

gender Uhrzeichen. Die beiden Fäden e, f sind nun genau auf die einschliessenden Uhrpunkte einzustellen. Auf das Signalzeichen wird der bewegliche Faden g gestellt, der mit dem Lineal rs fest verbunden ist. Um nun die Verschiebung dieses Fadens gegen die Fäden e, f parallel zu erhalten, ist das Lineal rs als



Seite des Parallelogramms xywv gedacht, dessen einzelne Theile xy, yw, wv und vx beweglich an den Verbindungspunkten x, y, v, w drehbar sind. Das Parallelogramm selbst ist dagegen mit den Stiften t und u an dem Apparat befestigt. Weil aber die Richtung tu parallel zu der der beiden Fäden ist, und das ebenfalls dieser Richtung parallele Lineal ts mit dem beweglichen Fäden ts nur parallel zu sich selbst verschoben werden kann, so ist der Bedingung ge-

Scintillation. 49

nügt, dass der bewegliche Faden g in allen Stellungen zu den Fäden e, f parallel bleibt. Durch die Feder vs wird nun das bewegliche Lineal stets an das bereits erwähnte Röllchen d angedrückt, sodass eine Verschiebung des Knopfes e mit einer Verrückung des Fadens e identisch ist. Der mit e fest verbundene Zeiger zeigt nun an der feststehenden Scala auf null, wenn die Fäden e und e zusammenfallen, auf 200, wenn e und e sich decken. In jeder Mittelstellung giebt daher der Zeiger auf der Scala direkt das Hundertstel der Secunde an, welches dem beobachteten Signal entspricht. Endlich wird der Streifen in eine passende Rinne gelegt und durch eine Kurbel mit zwei drehbaren Walzen weiterbewegt.

Wie die den Veröffentlichungen der österreichischen Gradmessungsarbeiten entnommene Figur zeigt, ist hier ein Streifenapparat mit Farbschreibfeder in Gebrauch, es liegt aber auf der Hand, dass der Apparat mit gleicher oder grösserer Schärfe für Spitzenpunkte verwendbar ist. Bei schon geringer Uebung ist die Ablesung eine ausserordentlich bequeme und kann der Apparat nur warm empfohlen werden.

Scintillation. Das Wesen des Scintillierens, Glitzerns, Funkelns, Blinkerns oder Blinkens der Sterne besteht in der Eigenschaft ihres Bildes im Auge in raschem Wechsel auf einander folgende Helligkeitsunterschiede, die bis zum völligen Erlöschen gehen können, zu zeigen, und unter Umständen dabei auch in verschiedenen Farben zu leuchten. Wenn es nun auch möglich ist, mit blossem Auge vergleichende Beobachtungen der Helligkeits- und Farbenänderungen verschiedener Sterne zu machen, so gehen diese Aenderungen doch so rasch vor sich, dass es wünschenswerth ist, Instrumente zu haben, die ihnen zu folgen gestatten. Solche Instrumente sind die Scintilloskope oder Scintillometer, die ihre Aufgaben dadurch lösen, dass sie die auf einander folgenden Erscheinungsformen des Sternes an nebeneinander liegenden Stellen des Gesichtsfeldes oder der Gesichtslinie beobachten lassen.

Der wesentlichste Theil aller Scintilloskope ist ein genügend stark vergrösserndes Fernrohr. Stellt man das Ocular eines solchen scharf auf das vom Objectiv entworfene Bild eines Sternes ein und schiebt es dann vor oder zieht es zurück, so entsteht statt des scharfen Lichtpunktes ein heller Kreis. Glitzert der Stern nicht, so ist dieser Kreis gleichmässig hell, glitzert er, so wechselt seine Helligkeit, hellere oder verschieden gefärbte Stellen scheinen über ihn hinzugleiten. Dieses schon von Simon Marius benutzte Flächenscintilloskop ist recht wohl geeignet, die Erscheinung qualitativ zu untersuchen, genügt aber nicht, für ein eingehenderes Studium der auf einander folgenden Erscheinungsformen des Sternes.

Das wird besser mit den Linienscintilloskopen erreicht, welche man erhalten kann, wenn man vor dem Objectiv des Fernrohres einen Schirm mit einem Spalt anbringt. Bei eingeschobenem oder ausgezogenem Ocular sieht man dann das Bild des Sternes als gerade Linie, die gleichförmig hell sein würde, wenn er nicht glitzerte. Ist das aber der Fall, so scheinen diese Linie hellere oder farbige Stellen wellenartig zu durchlausen, aus denen die einzelnen Phasen des Glitzerns zu entnehmen sind. Grössere Lichtstärke zeigt die Lichtlinie, wenn man das auf das Objectiv fallende Licht nicht durch einen vorgesetzten Spalt zum Theil abblendet, sondern nach Nicholson's Vorgang das scharf auf den Stern eingestellte Fernrohr in zitternde Bewegung setzt. Der Stern erscheint dann als Lichtlinie, auf der verschieden helle Stellen mit einander oder auch mit anderssarbigen abwechseln.

Obwohl so die das Glitzern bedingenden Erscheinungen bereits deutlich hervortreten, so wird dies in noch höherem Grade erreicht werden können, wenn man, wie es Montigny¹) that, die gerade Linie zu einem Kreise erweitert. Zu diesem Zwecke brachte der belgische Forscher zwischen Objectiv und Ocular eine dicke planparallele Glasplatte an, welche er schief zu der Fernrohraxe, zu dieser drehbar außtellte. Die Platte lenkt die Strahlen etwas nach dem Einfallsloth hin ab und verschiebt dadurch in der nämlichen Richtung ein wenig das im Brennpunkt des Objectivs entworfene Bild des Sternes, welches als leuchtender Kreis erscheint, wenn die Platte und mit ihr das Einfallsloth in rasche Rotation versetzt wird. Das Einfallsloth beschreibt dabei einen Kegel, die dunkleren und helleren oder farbigen Bilder des Sternes treten als Theile des Kreisumfanges auf, und ihre Länge wird eine so bedeutende, dass die Beobachtungen mit dem Kreisscintillometer grosser Schärfe fähig sind.

Ein linienförmiges Bild des Sternes ist auch sein Spectrum, und auch dieses kann bei der Untersuchung des Glitzerns von Nutzen se n. Einer darauf sich gründenden Beobachtungsmethode hat sich ebenfalls Montigny2) zuerst bedient. Glitzert der Stern, so erscheint oft sein ganzes Spectrum, erscheinen oft auch nur einzelne von dessen Farben ausgelöscht. Die in dem letzteren Fall hervorgerufenen dunkeln Banden bleiben aber nicht in Ruhe, man sieht sie sich vielmehr über das Spectrum hinbewegen. Um ihr Verhalten besser beobachten zu können, setzte WOLFF noch eine Cylinderlinse so vor das Objectiv, dass das Spectrum eine gewisse Breite erhielt. Mit diesem Spectroscintillometer beobachtete er, dass die Bewegung der das Spectrum durchziehenden dunkeln Streifen bald vom Roth zum Violett, bald umgekehrt gerichtet war. Genauer hat Respight die Richtung dieser Bewegung bestimmt und gefunden, dass sie vom Roth zum Violett ging, wenn der Stern sich im Westen, vom Violett zum Roth, wenn er sich im Osten befand. Aber auch die Höhe des Sternes erwies sich von Einfluss. Befand er sich im Horizonte, so durchliesen die Streisen ein horizontales Spectrum in der Richtung der Farbengrenzen. Erhob er sich zu grösserer Höhe, so bildete die Richtung der Bewegung der Streisen einen Winkel mit der Farbengrenze, der mit der Erhebung des Sternes wuchs und bei einer Höhe von 30-40° die Grösse von 90° erreichte. Die Bewegung erfolgte dann parallel der Längsrichtung des Spectrums, aber ihre Geschwindigkeit hatte zu-, ihre Regelmässigkeit abgenommen. Bei aussergewöhnlichen atmosphärischen Verhältnissen wurden die Streisen schwächer, ihre Gestalt und Bewegung unregelmässiger, bei starkem Winde wurden sie blass und unbestimmt, und es liessen sich sogar bei Sternen in der Nähe des Horizontes nur noch Helligkeitsänderungen beobachten.

Auch die verschiedenen Bilder eines glitzernden Sternes, welche längs der Axe des Fernrohres hervorgerusen werden, würde man zur Beobachtung des G. itzerns benutzen können, wenn man die seitlich auf die Oeffnung des Objectivs sallenden Strahlen abblendete, also einen Schirm mit einer kleinen Oeffnung in der Mitte vor das Objectiv setzte. Geschieht dies aber, so erhält man längs der durch die Oeffnung dringenden Strahlen eine Beugungsfigur, welche das durch das Ocular betrachtete Bild des Sternes mit sarbigen Ringen umgeben erscheinen lässt. Verschiebt man alsdann das Ocular, so bemerkt man, dass die Mitte des Beugungsbildes abwechselnd hell und dunkel wird, und diesen Umstand hat

¹⁾ Montigny, Bulletin de l'Académie royale de Belgique Sér. II, T. 42, pag. 255.

²) MONTIGNY, a. a. O. 1874, Sér. II. T. 37, pag. 165; T. 38, pag. 300.

Scintillation. 51

ARAGO 1) zur Herstellung eines Beugungsschntillometers behutzt. Das war möglich, da, wenn der Stern glitzert, auch bei feststehendem Ocular die Mitte bald hell, bald dunkel erscheint. Indem dann K. Exner 2) den Auszug eines so ausgerüsteten Fernrohres mit einer Theilung versah, gelang es ihm, »die Amplitude der Bewegungen des Beugungsbildes und damit auch die Amplitude der Bewegung des Sternes längs der Axe des Fernrohres« zu messen.

Mit diesen Hilfsmitteln der Scintillometer ausgerüstet, können wir dazu übergehen, die Umstände kennen zu lernen, welche das Glitzern verstärken oder schwächen und von dieser Erkenntniss ausgehend, die Frage nach der Entstehungsursache der auffälligen Erscheinung zu beantworten suchen.

Da das Licht der Sterne, ehe es zu uns gelangt, je nach ihrer Höhe, eine Luftschicht von grösserer oder geringerer Dicke zu durchlausen hat, so muss deren Beschaffenheit, wie sie sich aus dem jeweiligen Zustande der Atmosphäre ergiebt, von grösstem Einflusse sein. Namentlich werden die Aenderungen ihrer Temperatur oder ihres Wassergehaltes ihr Brechungsvermögen ändern, und es ist zu vermuthen, dass von ihnen die Stärke des Glitzerns in erster Linie bedingt sein wird. Da aber der Wassergehalt der Atmosphäre von ihrer Temperatur abhängt, so werden beide Aenderungen meistens zugleich eintreten, also nicht von einander getrennt betrachtet werden können. Im Allgemeinen nimmt nach Montigny's 3) Beobachtungen das Glitzern der Sterne mit steigernder Temperatur ab und lässt die austretenden Farben viel an Helligkeit einbüssen. Das zeigt sich besonders im Sommer, während im Winter bei kaltem trockenem Wetter das Glitzern sehr auffällig wird, die dabei auftretenden Farben glänzender Auch HUMBOLDT4) räumt den Temperaturänderungen einen bestimmenden Einfluss ein. Denn wenn er auch als Thatsache berichtet, dass an Orten in der Nähe des Aequators, an denen das Glitzern der Fixsterne etwas seltenes ist, der Eintritt der Regenzeit bereits viele Tage vorher sich durch das zitternde Licht der Gestirne in grösserer Höhe über dem Horizont ankündige, so theilt er andererseits die bei seinem Aufenthalt in Cumana gemachte Beobachtung mit, dass während der dortigen Regenzeit nach Nächten, in welchen die Sterne bis zu einer Höhe von 70° starke Scintillation gezeigt hatten, andere kamen, in denen sie schon in einer Höhe von 17° nicht mehr giitzerten, ja, dass das Glitzern ausblieb, selbst wenn das Saussure'sche Hygrometer eine beträchtliche Zunahme der Luftseuchtigkeit unzweiselhast machte.

Diese Beobachtungen Humboldt's lassen erkennen, wie gering die Aussicht sein muss, aus vermehrtem oder vermindertem Glitzern der Sterne auf Aenderung des Wetters in dem einen oder anderen Sinne schliessen zu können. Kämtz⁵) war wohl der erste, der das kommende Wetter aus dem Glitzern der Sterne glaubte vorhersagen zu können. Nahm es zu, so erwartete er Sturm. Später haben sich namentlich Montigny⁶) und Dufour⁷) mit derselben Aufgabe be-

¹⁾ ARAGO in HUMBOLDT's Voyage aux Régions équinoxiales T. I. Vol. 47, pag. 41. Wiederabgedruckt im Kosmos Bd. III, pag. 122 und im Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1831, pag. 168.

²⁾ EXNER in WINKELMANN, Handbuch der Physik II. Bd., 1. Abt., pag. 388.

³⁾ Montigny, a. a. O., Sér. II, T. 46, pag. 598, T. 47, pag. 755.

⁴⁾ HUMBOLDT, Kosmos III, pag. 89. Reise in die Aequinoctialgegenden des neuen Continentes. Deutsch von HAUFF. Stuttgart 1861, Bd. II, pag. 232.

⁵⁾ Kämtz, Lehrbuch der Meteorologie. Halle a. S. 1831-36, Bd. III.

⁶⁾ MONTIGNY a. a. O. 1878, Sér. II T. 46, pag. 598; 1879 T. 47, pag. 755.

⁷⁾ DUFOUR, Archives des Scienes physiques et naturelles 1893, Sér. III T. 29, pag. 545.

schäftigt, sind aber zu völlig entgegengesetzten Ergebnissen gekommen. Mon-TIGNY folgerte aus seinen Beobachtungen, dass eingetretenes oder zu erwartendes Regenwetter namentlich den Farbenwechsel der Sterne befördere. Von allen Farben sah er alsdann am häufigsten Blau erscheinen und suchte den Grund dasur in der blauen Farbe des Wassers 1). Später erweiterte er seine Ansicht dahin, dass nicht in dem Regen allein, sondern in dem überhaupt in der Atmosphäre vorhandenen Wasser der Grund für den vermehrten Farbenwechsel zu suchen sei, möchte es nun als Regen oder Schnee herabfallen oder als Dampf oder in flüssiger Form in der Atmosphäre vorhanden sein. Durour fand dagegen, dass keineswegs verstärktes, sondern schwächeres Glitzern das Herannahen von schlechtem Wetter anzeige und suchte die mangelnde Uebereinstimmung mit MONTIGNY'S Ergebnissen aus dem doppelten Umstande zu erklären, dass er selbst mit blossem Auge und in der Schweiz. Montigny mit dem Kreisscintillometer und in Belgien beobachtet habe. Da er aber wohl fühlte, dass diese Annahme die Verschiedenheit seiner und Montigny's Beobachtungsergebnisse nicht befriedigend erklären könne, so suchte er durch anderenorts angestellte Untersuchungen zur Klarheit zu kommen und empfahl den Seefahrern, ihre Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand zu richten. Er hatte die Genugthuung, dass die Offiziere des französischen Kriegsschiffes >la Durance« auf seinen Wunsch eingingen und dass eine grössere Anzahl im stillen und indischen Ocean angestellter Beobachtungen die seinigen bestätigten:

Wenn es nun auch von vornherein bei dem in Luftschichten verschiedener Höhe oft so verschiedenem Wassergehalte nicht wahrscheinlich war, dass aus vermehrtem oder vermindertem Glitzern auf Aenderung des Wetters in bestimmtem Sinne wurde geschlossen werden können, so wird doch ein Einfluss im Grossen zu erwarten sein, der sich als Einfluss der geographischen Breite dar-Ein solcher ist namentlich von HUMBOLDT betont worden. den heitern, kalten Winternächten der gemässigten Zone«, sagt er³), »vermehrt die Scintillation den prachtvollen Eindruck des gestirnten Himmels auch durch den Umstand, dass, indem wir Sterne sechster bis siebenter Grösse bald hier, bald dort aufglimmen sehen, wir getäuscht mehr leuchtende Punkte vermuthen und zu erkennen glauben, als das unbewaffnete Auge wirklich unterscheidet, daher das populäre Erstaunen über die wenigen Tausende von Sternen, welche genaue Sterncataloge als den blossen Augen sichtbar angeben ! Und weiter 3): »Zwischen den Wendekreisen und ihnen nahe giebt bei gleichmässiger Mischung der Luftschichten die grosse Schwäche oder völlige Abwesenheit der Scintillation der Fixsterne, 12 bis 15 Grade über dem Horizonte, dem Himmelsgewölbe einen eigenthümlichen Charakter von Ruhe und milderem Lichte.«

Aber auch die Erhebung des Beobachters über dem Meeresspiegel wird von Einfluss auf das Glitzern sein. In welcher Weise sie wirkt, haben Pernter⁴) und Trabert durch gleichzeitige Beobachtungen auf dem 3095 m hohen Sonnblick und in dem 900 m hohen Rauris untersucht. Es waren allerdings nur die in den beiden Nächten vom 28. und 29. Februar 1888 angestellten Beobachtungen, welche verglichen werden konnten. Sie wurden mit dem Beugungs-

¹⁾ TISSERAND, Bulletin astronomique II 1885, pag. 391.

²⁾ HUMBOLDT, Kosmos III, pag. 86.

³⁾ HUMBOLDT, a. O., pag. 87.

⁴⁾ PERNTER, Sitzungsberichte der Wiener Akad. der Wissenschaften 1888, Abt. IIa, Bd. 97, pag. 1298.

s cintillometer ausgesührt und ergaben ein viel lebhasteres Glitzern auf dem Sonnblick, als in Rauris.

Man hätte das entgegengesetzte Resultat erwarten sollen, da das Licht, was nach Rauris gelangte, eine viel dickere Luftschicht durchsetzen musste, als das auf den Sonnblick treffende. Glitzern doch unter gewöhnlichen Umständen die Sterne in der Nähe des Horizontes viel mehr, als in grösserer Höhe! Die Abhängigkeit von der Höhe über dem Horizonte glaubt nach seinen Beobachtungen Dufour durch den Satz ausdrücken zu können, dass ausser in der Nähe des Horizontes das Glitzern dem Producte aus der Dicke der Luftschicht, welcher der vom Sterne kommende Strahl durchläust, in die der beobachteten Höhe entsprechende astronomische Strahlenbrechung proportional ist. Der Widerspruch löst sich aber, wenn man bedenkt, dass gerade die dem Horizonte nahen Schichten eine grosse brechende Kraft besitzen, dass aber ihre Dicke sich nicht merklich bei einer Erhebung von einigen Tausend Metern ändert. Wohl aber kann diese geringe Erhebung die Deutlichkeit, mit der die Sterne gesehen werden, beträchtlich erhöhen. Doch ist auch im Auge zu behalten, dass den Beobachtungen auf dem Sonnblick ihrer geringen Zahl wegen keineswegs allgemeine Gültigkeit zukommt.

Ob das Nordlicht auch zu der Gruppe der das Glitzern beeinflussenden Erscheinungen gehört, ist noch eine offene Frage. Der oft besprochene Zusammenhang zwischen seinem Auftreten und der Bildung von Cirruswolken dürfte dafür sprechen, und so ist denn Montigny der Ansicht, dass ein Nordlicht mit einer Abkühlung der Luftschichten in grösserer Höhe verbunden sei. Dass mit dem Nordlicht ein verstärktes Glitzern der Sterne Hand in Hand gehe, hat zuerst 1788 Ussher behauptet. Die Beobachtungen Montigny's 1) während des Nordlichtes vom 31. Januar 1881 ergaben das nämliche Resultat. Weitere Untersuchungen führten ihn zu den Schlüssen, dass während eines Nordlichtes die Sterne stärker glitzern, wie vor- und nachher, wenn nicht herannahender Regen einen davon unabhängigen Einfluss ausübt, ferner dass die Zunahme des Glitzerns beim Nordlicht im Winter viel stärker ausgesprochen ist, wie im Sommer, endlich, dass dabei die im Scintillometer auftretende Kreislinie weniger regelmässig ist, als sonst.

Magnetische Störungen ohne Nordlichtserscheinung scheinen indessen den nämlichen Einfluss auf das Glitzern auszuüben; wenigstens verzeichnete Monnigny²) in den Jahren 1881 bis 1883 zweiundvierzig Coïncidenzen mit vermehrtem Glitzern. Doch hält er es für verfrüht, eine Annahme über die Ursache dieses Zusammenhanges zu machen, erinnert nur an die Versuche H. Becquerel's, die zeigten, dass der Erdmagnetismus die Polarisationsebene eines Lichtstrahles, welcher eine mit Schwefelkohlenstoff gefüllte Röhre durchsetzt, abzulenken im Stande ist.

Neben diesen durch atmosphärische Erscheinungen bedingten Veränderlichkeiten in der Stärke des Glitzerns lassen sich auch solche beobachten, welche von der Grösse des scheinbaren Durchmessers oder der Natur des Lichtes der Sterne abhängen. So glitzern die Planeten Jupiter und Saturn, deren scheinbarer Durchmesser stets eine messbare Grösse behält, nie, Mars, Venus und Mercur nur dann, wenn ihr Durchmesser unter ein bestimmtes Maass herab geht. Im Gegensatz zu ihnen giebt es keinen Fixstern, der nicht

¹⁾ MONTIGNY, a. a. O. Sér. III, T. 1 1881, pag. 231.

³⁾ MONTIGNY, a. a. O. Sér. III, T. 6 1883, pag. 426.

glitzerte, doch ist es bereits Dufour aufgefallen, dass die rothen Sterne weniger wie die weissen scintilliren, und Montigny¹) konnte aus 25000 Einzelbeobachtungen an 120 Sternen den Schluss ziehen, dass Sterne, deren Spectren nur wenige dunkle Linien aufweisen, viel stärker glitzern, als solche mit dunkeln Banden und schwarzen Linien im Spectrum, wie sie dem Spectrum der rothen Sterne eigen sind. Der belgische Forscher hat seine Beobachtungen in Betreff des Unterschiedes des Glitzerns der verschiedenen Sterne in einem Katalog zusammengestellt, der die wichtigsten Sterne des nördlichen Himmels umfasst²).

Wenden wir uns nun zu den Versuchen, das Glitzern der Sterne zu erklären, so begegnen wir solchen bereits im Alterthum und Mittelalter. Da aber haltbare Annahmen darüber eingeliendere physikalische Kenntnisse voraussetzen müssen, so erfüllen jene ihren Zweck nur unvollkommen. Die Griechen sahen den Grund der Erscheinung lediglich im Auge. Die eingehefteten Sterne«, sagt Aristoteles 3), »funkeln nicht; denn die Planeten sind nahe, so dass das Gesicht im Stande ist, sie zu erreichen, bei den feststehenden aber geräth das Auge wegen der Entfernung und Anstrengung in eine zitternde Bewegung.« Wohl der Umstand, dass man von dieser Bewegung des Auges durchaus nichts wahrnahm, während man sie doch hätte wahrnehmen müssen, liess davon absehen und an ihre Stelle eine zitternde Bewegung der glitzernden Sterne setzen, in welche sie in Folge ihrer Geschwindigkeit gerathen sollten. Aber auch davon kam man baid zurück und PECKHAM (1240-1292) suchte die Ursache des Glitzerns in der Reflexion der Sonnenstrahlen durch die Fixsterne, deren Einfallsund Reflexionswinkel in Folge der raschen Bewegung jener sich fortwährend ändern sollte. Erst Della Porta sah den Grund des Glitzerns, indem er alle früheren Erklärungsversuche verwarf, in der Wirkung der Dünste der Erdatmosphäre, welche die von den Gestirnen kommenden Lichtstrahlen aufhalte und zerstreue4).

Damit war der Weg betreten, den man zur Erklärung der Scintillation bis zur Gegenwart festgehalten hat; es galt nun ihn weiter auszubauen. Zu diesem Zweck musste zunächst das Dasein jener Dünste und ihre Wirkungsweise auf das Sternenlicht nachgewiesen werden. Als solche können nur die Wasserdämpfe und -dünste in Betracht kommen. Darauf, dass aber ihr Vorhandensein allein zur Erklärung der Scintillation nicht genüge, hat bereits Humboldt aufmerksam gemacht und zugleich darauf hingewiesen, dass eine solche Wirkung auch eine ungleiche Vertheilung der Wasserdämpfe in den übereinander liegenden Luftschichten voraussetzen müsse, wie sie durch die in den unteren Regionen nicht bemerkbaren oberen Strömungen warmer und kalter Luft ganz sicher zu Stande komme. Diese Wasserdämpfe müssen dann sich niederschlagend die aufsteigenden Luftströmungen wieder verstärken und so fehlt es nicht an Ursachen für das Auftreten von Luftströmen, welche fortwährend in den beliebigsten Richtungen verlaufen.

Solche sind übrigens keineswegs nur in den oberen Lustregionen vorhanden. Auch in niederen treten sie bei ruhender Lust immer aus, ebenso finden sie sich im Winde oft in entgegengesetzter Richtung, wie dieser selbst, sich bewegend.

¹⁾ MONTIGNY, a. a. O. Sér. II. T. 37, pag. 5 und 165; T. 38, pag. 300; Sér. III. T. 6, No. 12-

²⁾ MONTIGNY, a. a. O. Sér. III. T. 45, pag. 391.

³⁾ ARISTOTELES, de Coelo II 8, pag. 290, ED. BEKKER nach der Uebersetzung HUMBOLDT'S Kosmos III, pag. 87.

⁴⁾ WILDE, Geschichte der Optik. 1838, I, pag. 132.

Solche hat vor kurzem Langley 1) mit kleinen Windfähnchen nachgewiesen und dadurch die bis dahin unbegreifliche Thatsache erklärt, dass Raubvögel auch gegen den Wind ohne Flügelschlag segeln können. Das gelegentliche Fehlen solcher Luftströmungen muss für die bessere Hörbarkeit von Schallen günstig sein. Sind sie aber auch die Ursache stärkeren Glitzerns der Sterne, dann muss ungestörtere Ausbreitung des Schalles und vermindertes Glitzern Hand in Hand gehen, wie dies bekanntlich v. Zach auf der zu seiner Zeit auf dem Seeberge bei Gotha befindlichen Sternwarte oft genug beobachtet hat. Glitzerten die Sterne nur wenig, so hörte er das Hundegebell, die Wächterruse etc. aus den umliegenden Ortschaften viel deutlicher, als sonst. Dass ein solches Durcheinanderströmen verschiedener Lust-, aber auch Wasserschichten das Glitzern hervorbringen müsse, lässt sich am Beispiel irdischer Körper nachweisen. So glitzern, woraus Liandrier aufmerksam machte, kleine weisse Kiesel auf dem Grunde eines rasch dahinfliessenden Baches, die man durch das Wasser hindurch sieht, glitzern weisse Gegenstände, wenn man sie durch »zitternde« von einem stark erhitzten Körper aufsteigende Lust betrachtet, zeigten mit dem Heliostatenspiegel entworfene Sonnenbildchen, die mit einem Fernrohr von 9 cm Oeffnung betrachtet wurden, bereits auf 20 Schritt Entfernung Scintillation ohne Austreten von Farben, während solche auf eine Entternung von 11 geographischer Meilen hinzukamen²).

Sind demnach solche Luftströmungen, die fähig, ja wohl auch nöthig sind, um das Glitzern der Sterne hervorzurufen, immer vorhanden, so muss weiter nachgewiesen werden, wie sie das zeitweilige Erlöschen und den Farbenwechsel hervorrusen können. Den ersten auf die Undulationstheorie gegründeten Versuch dazu, machte 1814 ARAGO5), indem er das Glitzern für eine Interferenzerscheinung erklärte. Er nahm an, dass Strahlen, welche auf den Mittelpunkt des Objectivs des Beobachtungsfernrohres oder der Pupille fallen, mit solchen, welche am Rande eintreten und mit jenen im Brennpunkte der entsprechenden optischen Agenten vereinigt werden, Phasenunterschiede von einer halben oder einer ganzen Wellenlänge zeigen und sich somit auslöschen oder verstärken können. Da die Interferenz durch die Brechung in den fortwährend wechselnden Lustströmungen hervorgerusen wird, so müssen auch die Phasenunterschiede und mit ihnen das Auf blitzen und Erlöschen fortwährend wechseln. Hierdurch werden aber nur die Farbenunterschiede erklärt werden können; denn in einem bestimmten Augenblick werden nur Strahlen einer oder einiger Farben interferiren können, der Stern muss dann in der complementären Farbe erscheinen. Um nun auch zur Erklärung der Scintillation des weissen Bildes der Sterne zu gelangen, untersucht Arago mit Hilfe des Beugungsscintillometers den Einfluss, welche die verschieden brechenden Luttschichten auf einen Strahl von möglichst kleinem Querschnitt ausüben. >Wenn in einer bestimmten Stellung des Oculars«, so lautet das Ergebniss dieser Untersuchung4), sich die Mitte des Bildes als dunkel erweist, so ist der Grund davon der, dass die regelmässig gebrochenen Strahlen mit den am Rande der kreisförmigen Diaphragmen gebeugten zur Interferenz kommen. Die Erscheinung ist nicht unveränderlich, weil die Strahlen, welche in einem bestimmten Zeitpunkt interferiren, dies in einem folgenden nicht mehr thun, weil sie nun Lustschichten durchlaufen, deren brechende Krast eine andere

¹⁾ LANGLEY, American Journal of Science 1894, Sér. III. Vol. 47, pag. 41.

³⁾ K. EXNER, a. a. O., pag. 387.

³⁾ ARAGO, a. a. O.

⁴⁾ Auszüge aus den Handschriften von ARAGO 1847. HUMBOLDT, Kosmos III, pag. 123.

geworden ist. Man findet in diesem Versuche eine deutliche Erklärung der Rolle, welche bei der Erscheinung der Scintillation das ungleiche Brechungsvermögen der Luftschichten, die ein Strahlenbündel von sehr kleinem Durchmesser durchlaufen hat, spielt.« Die Planeten aber sollen nicht glitzern, weil ihr Bild von einer Anzahl linienförmiger Strahlen hervorgerufen wird, deren verschiedene Farben, indem sie zusammentreffen, Weiss geben.

Mit Recht wirst Lord Rayleigh 1) diesem Erklärungsversuch Arago's vor, dass er auf einem Missverständniss beruhe. In der That bleibt der Grund, warum nach Wegnahme des Diaphragmas in dem die freie Atmosphäre durchsetzenden Strahle Beugungserscheinungen eintreten sollen, völlig im Dunkeln. Trotzdem glaubte noch 1868 Wolff sie durch seine Beobachtungen der Spectren glitzernder Sterne stützen zu können, hielt sie noch 1893 Dufour 1) für sähig, die von ihm gesundenen Erscheinungen zu erklären. Die oben geschilderten Ergebnisse von Respighi's Arbeiten mit dem Spectro-Scintilloskop aber bewogen Lord Rayleigh sich der Hypothese anzuschliessen, die sich Montigny zur Erklärung des Glitzerns gebildet hat.

Ehe wir auf diese eingehen, betrachten wir die Schlüsse, die Respight aus den oben bereits dargestellten Beobachtungen gezogen und die Rechnungsresultate, die Lord RAYLEIGH daraus gewonnen hat. Der italienische Forscher glaubt annehmen zu müssen, dass es eine schmale Schicht der Atmosphäre sei, welche das Licht ablenke und so die Streifen verursache, dass deren Wanderung aber in der Umdrehung der Erde ihren Grund habe, welche in dieser Schicht befindliche, verschieden stark brechende Lustparthieen durch das vom Stern zum Auge oder zum Fernrohr gesendete Strahlenbüschel hindurch führe. Lord RAYLEIGH berechnete die Zeit, welche ein dunkler Streifen brauchen würde, um das Spectrum zu durchwandern, wenn seine Entstehungsursache in der Umdrehung der Erde zu suchen ist. Sie fällt mit derjenigen zusammen, welche der Stern braucht, um in der Höhe, in der er sich befindet, sich um den, durch die Länge seines Spectrums gegebenen Winkel zu heben oder zu senken. Ist die Höhe des Sternes 10°, so beträgt dieser Winkel 8", die Geschwindigkeit aber, mit der ihn der Stern durchläuft, ist abhängig von dessen Deklination und der Breite des Beobachtungsortes und wechselt zwischen 0° und 15° in der Stunde. Bei der letzteren grössten Geschwindigkeit wird der Stern in der angegebenen Höhe den Winkel von 8" in einer halben Secunde durchlaufen. Dadurch ist die Geschwindigkeit eines unter den angenommenen Verhältnissen das Spectrum eines Sternes durchlaufenden Streifens gegeben. Befindet sich der Stern in der Nähe des Horizontes, so brauchen die in seinem Spectrum auftretenden Streifen eine grössere Zeit um hindurchzugehen.

Nach Montigny's Annahme soll nun das von einem Sterne kommende Licht, in dem es Luftschichten von verschiedener Beschaffenheit durchstrahlt hat, in Folge mannigfacher totaler Reflexionen an diesen von seiner geradlinigen Bahn vielfach abgelenkt werden. Da aber in solchen Schichten zugleich Dispersion eintritt, so werden die Strahlen verschiedener Farbe auch verschiedene Wege durchlausen und im Fernrohr oder dem Auge in einem gegebenen Augenblick nicht immer Strahlen von allen Farben anlangen. Das Bild des Sternes wird somit sarbig erscheinen, seine Farbe aber in raschem Wechsel sich ändern. Sterne mit vielen dunkeln Linien im Spectrum werden weniger glitzern, als solche

¹⁾ RAYLEICH, Philosophical Magazine 1893. Sér. V. Vol. 36, pag. 129.

²⁾ DUFOUR, a. a. O.

mit wenigen, denn bei jenen fallen eine Anzahl Strahlen fort, welche Eindrücke hätten hervorrusen können, das Glitzern muss also schwächer werden. Montigny hält es deshalb für nicht unmöglich, dass man aus der Stärke des Glitzerns eines Sternes auf die Menge der farbigen Strahlen, welche von seiner Atmosphäre absorbirt werden, würde schliessen können 1).

Hiernach müsste das Glitzern hauptsächlich in einem Farbenwechsel der Sterne bestehen, wobei gelegentlich auch einmal Weiss auftreten oder der Stern ausgelöscht erscheinen könnte. Nun zeigen aber hoch stehende Sterne gar keinen Farben-, sondern nur Helligkeitswechsel. In dem letzteren ist somit das eigentliche Wesen des Glitzerns begründet, der Farbenwechsel ist nur eine hinzu kommende Erscheinung. Dieser Sachlage trägt die Erklärung, die Jamin von der Scintillation gegeben, K. Exner²) ausgebildet und durch Messungen mit dem Beugungsscintillemeter vervollständigt hat, im Gegensatz zu der Montigny's in vollstem Maasse Rechnung. Indem sie die vom Stern ausgehende Wellenfläche, deren Normalen die Lichtstrahlen sind, in den Vordergrund der Betrachtung rückt, gelingt ihr die Darstellung aller Einzelheiten, die beim glitzernden Sterne beobachtet worden sind, in einfacher Weise.

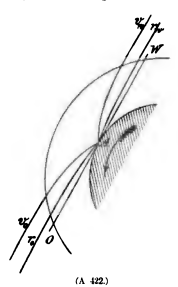
Diese Wellenflachen müssen in Folge der mannigfachen Brechungen an den zahlreichen durcheinander fluthenden Lustschichten von verschiedenem Brechungsvermögen ihre Gestalt fortwährend ändern und damit die zu ihren einzelnen Punkten gehörigen Strahlen ihre Richtung. Die Wellensläche bleibt also nicht eine Kugelfläche mit unendlich grossem Radius, es werden in ihr Verbiegungen eintreten, sie wird in Wirklichkeit aus Kugelflächen von verschieden grossen Krümmungen zusammengesetzt sein. Die Grösse dieser Verbiegungen bestimmte EXNER von der Grössenordnung eines Decimeters, die Radien der maximalen Krümmungen ergaben sich zwischen den Werthen 1817 und 19380 m liegend, die Grösse der so in den Lichtwellen entstehenden Vertiefungen als der Grösse einer Wellenlänge vergleichbar. Da nun die stärker brechenden Theile der Atmosphäre, wie Sammellinsen, die schwächer brechenden, wie Zerstreuungslinsen wirken, so werden in der in die Atmosphäre eindringenden Lichtwelle Stellen austreten, an denen mehr Strahlen vereinigt werden neben anderen, an denen weniger zusammen treffen. Obwohl demnach die Lichtwellen nur ganz geringe Abweichungen von der Kugelform, die Lichtstrahlen vom Parallelismus zeigen, so müssen doch bald Stellen grösserer, bald geringerer Lichtstärke die Pupille des Auges treffen, die in Folge der Beweglichkeit der die Brechung bewirkenden Luftschichten in fortwährendem Wechsel begriffen sind. Bei der geringen Grösse der Pupille sallen also nur lichtstärkere, oder nur lichtschwächere Theile der Wellen, also Stellen mit mehr oder weniger Lichtstrahlen, ins Auge, während das Objectiv eines Fernrohrs von lichtstärkeren und lichtschwächeren Stellen getroften wird. Sieht deshalb das unbewaffnete Auge den Stern in wechselnder Helligkeit, so wird das durch das Fernrohr blickende die Sterne viel weniger glitzern sehen. Mit der zunehmenden Grösse des Objectivs aber wird die Scintillation abnehmen, bei genügend grossen hört sie ganz auf, dagegen erscheint das Bild des Sternes vergrössert. Verschiebt man das Ocular eines scharf auf einen Stern eingestellten Fernrohres, so erhält man den Lichtkreis des Flächenscintilloskops, auf dem helle und dunkle Stellen hin und her fluthen. Damit hat man im Kleinen die Erscheinung der sfliegenden Schattene, die bei totalen

¹⁾ MONTIGNY, a. a. O. 1874, Sér II. T. 37, pag. 165, T. 38, pag. 300.

³⁾ K. EXNER, a. a. O., pag. 384.

Sonnenfinsternissen im Augenblick, wo der letzte Punkt des leuchtenden Sonnenkörpers hinter dem Mondrand verschwindet, sichtbar werden.

Auch der Farbenwechsel der Sterne erklärt sich nun ohne Mühe. Bei den vielen Brechungen, denen ein ursprünglich weisser Strahl bei seinem Durchgang durch die Luft ausgesetzt ist, muss er im Allgemeinen in Farben zerlegt werden. Jeder ins Auge kommende weisse Strahl muss sich aus farbigen Strahlen zusammensetzen, welche verschiedene Wege durch die Atmosphäre genommen haben. Nur Sterne, die im Zenith des Beobachters stehen, können Strahlen weissen Lichtes in sein Auge senden, deren Bestandtheile solchen Brechungen nicht ausgesetzt gewesen sind. Strahlen dagegen, welche das weisse Bild eines im Horizonte befindlichen Sternes im Auge erregen, sind an ganz verschiedenen Stellen in die Atmosphäre getreten, der rothe nach Moscorri's Rechnungen etwa 10 m tiefer, wie der violette. Derartige Strahlen verschiedener Farbe haben also verschiedene Wege durch die Atmosphäre zurückgelegt, ihre Wellenflächen zeigen also nicht an den nämlichen Stellen die nämlichen Verkrümmungen, es werden in ihnen für gewöhnlich nicht Stellen gleicher Helligkeit zusammenfallen. Die Farbe, in der ein solcher Stern erscheint, muss dann von den im betreffenden Augenblicke in grösster Stärke vorhandenen Strahlen abhängen und mit diesen



in fortwährendem Wechsel begriffen sein. drückt sich in dem Vorhandensein der von Wolff und Respight im Spectro-Scintillometer beobachteten dunkeln Streisen aus. Auch die Bewegung der Streifen vom Violett zum Roth, wenn die Sterne, die sie hervorrufen, im Osten stehen, und vom Roth zum Violett bei im Westen leuchtenden Sternen ist nur eine Folge der gemachten Annahme. Sind nämlich in Fig. 422 die beiden concentrischen Kreise Theile der Erdoberfläche und der Grenzfläche der Atmosphäre, ist OW der Horizont eines Ortes der ersteren A, sind ro und v_o , r_w und v_w die rothen und violetten Strahlen, welche in A das weisse Bild eines tief im Osten und eines tief im Westen stehenden Sternes geben, so werden die eine Ablenkung der Strahlen bewirkenden Luftschichten, welche Stellen geringer Helligkeit in der Wellenfläche hervorrusen, im Osten zuerst den violetten, im

Westen zuerst den rothen Strahl treffen. Die dunkeln Streisen müssen also in der von Respight beobachteten Weise das Spectrum durchziehen, vorausgesetzt, dass gewöhnliche atmosphärische Verhältnisse obwalten, bei denen solche Lustströmungen sicher so lange andauern, als der Stern sich um den von seinem Spectrum eingenommenen Winkel hebt oder senkt. Wie wir sahen, ist dazu für einen Stern in 10° Höhe eine halbe Secunde ersorderlich; die etwas längere Zeit stir tieser stehende Sterne würde keine andere Erklärung nöthig machen. Die Bewegungsrichtung der Streisen, im Horizonte parallel, in grösseren Höhen senkrecht zur Richtung der Farbengrenzen des horizontalen Spectrums ergiebt sich unmittelbar aus der Figur. Da die Streisen von der Form abhängen, welche die Wellensläche in dem betrestenden Augenblicke zeigt, so scheint es nicht nöthig eine sie hervorrusende schmale Schicht in der Höhe der Atmosphäre anzunehmen.

Dass die Planeten mit genügend grossem scheinbarem Durchmesser nicht glitzern, ergiebt sich in der nämlichen Weise, wie die Abwesenheit des Glitzerns in sehr grossen Fernrohren. Es treffen in der Pupille eine so grosse Anzahl Strahlen zusammen, von denen jeder für sich scintillirt, dass immer genügend viele vorhanden sind, welche sich im Maximum und Minimum der Lichtstärke befinden, um dem Bilde des Planeten eine gleich bleibende Helligkeit zu bewahren.

Sonne. Die Sonne, der Mittelpunkt unseres Planetensystemes, stellt sich dem Auge als eine nahe gleichmässig helle Scheibe von ungesähr dem gleichen Durchmesser wie der Mond dar. Dass nichtsdestoweniger ihre wahren Dimensionen sehr verschieden sind, musste natürlich erkannt werden, sobald man über das Verhähmiss der Entfernungen der beiden Himmelskörper richtige Ansichten erhielt. Solange für die letzteren die aus dem Alterthume überkommenen Kenntnisse maassgebend waren, wusste man nur, dass die Sonne bedeutend grösser wäre, als der Mond, und die diesbezüglichen Verhältnisszahlen waren ja an sich auch gar nicht unbeträchtlich; allein, dass die Sonnenmasse gegenüber den Massen nicht nur des Mondes, sondern auch der Erde und der übrigen Planeten ein ganz unvergleichliches Uebergewicht habe, ward man erst inne, seitdem die Sonnenparallaxe wenigstens annähernd in ihrer richtigen Grösse gefunden worden war. Ueber die Bestimmung der letzteren, über die zu verschiedenen Zeiten angenommenen Werthe derselben, sowie über den jetzt als wahrscheinlichsten geltenden Werth braucht hier nichts wiederholt zu werden, da bereits an verschiedenen anderen Stellen hiervon die Rede war.

Ueber die scheinbaren und wahren Durchmesser und einige andere Constanten s. die Tabelle im Artikel »Mechanik des Himmels«, II. Bd., pag. 303. Ergänzend mag hier nur erwähnt werden, dass einem Sehwinkel von 1" im Mittelpunkt der Sonnenoberstäche eine lineare Entsernung von $\frac{1888600}{1920} = 725 \text{ km}$ entspricht.

Um sich von dem wahren Durchmesser der Sonne wenigstens annähernd eine Vorstellung machen zu können, genügt es zu erwähnen, dass die Entfernung des Mondes von der Erde etwa 0.55 Sonnenhalbmesser beträgt, daher die Erde mit dem sie in der wahren Enfernung umkreisenden Monde bequem im Innern der Sonne Platz findet.

Ebenso mag nur kurz bemerkt werden, dass die Summe der Massen sämmtlicher um die Sonne kreisenden Planeten noch nicht $\frac{1}{150}$ der Sonnenmasse erreicht.

Die Dichte der Sonne ist verhältnissmässig gering, wie leicht eine Vergleichung des Volumens mit der Masse lehrt; sie beträgt 0.253 der Erddichte oder 1.406 der Dichte des Wassers.

Eine merkliche Abplattung wurde bisher an der Sonne nicht gefunden.

Bei allen theoretischen Untersuchungen über die Bewegung der Himmelskörper um die Sonne ist eine genaue Kenntniss der Erdbewegung unbedingte Voraussetzung; diese letztere muss für alle Störungsrechnungen, sowie auch für alle Beobachtungen als genügend sicher bekannt angesehen werden. Die Kenntniss der wahren Rectascension der Sonne für einen gegebenen Zeitmoment in Verbindung mit der bekannten Bewegung der Sonne gestatten es, die wahre Rectascension derselben zu irgend einem Zeitmomente anzugeben und umgekehrt. Die Ableitung einer solchen¹) aus Beobachtungen, die sich über ein längeres

¹⁾ s. den Artikel »Nutation«.

Zeitintervall erstreckten, ist ebenfalls nur unter der Voraussetzung der Kenntniss der Sonnenbewegung möglich; eben dasselbe gilt auch bezüglich der Deklinationen.

Für die Berechnung der Störungen und zwar zunächst der speciellen Störungen, welche die Himmelskörper (Kometen, kleine Planeten) bei ihrer Bewegung um die Sonne ersahren, ist, wie aus dem Artikel »Mechanik des Himmels«, solgt, die Kenntniss der Coordinaten der Sonne nöthig, welche aus der bekannten Bewegung der Sonne in Länge und ihrer jeweiligen Entsernung von der Erde direkt berechnet werden können.

Die erwähnten Constanten werden aus den Sonnentaseln entnommen. Zur Erleichterung der Rechnung giebt überdies das »Berliner Astronomische Jahrbuch« die rechtwinkligen Coordinaten der Sonne unmittelbar in der für die Rechnung bequemsten Form.

Die Sonne ist aber nicht nur der Mittelpunkt des Planetensystemes im engeren, mechanischen Sinne; sie ist es auch im weiteren Sinne; sie ist für die sie umkreisenden Planeten die Spenderin von Licht und Wärme, und damit die Quelle jedes vegetativen und animalischen Lebens. Würde die Sonne plötzlich erlöschen, so würde alles in Nacht und Eis erstarren. So ist denn auch die Frage begreislich, woher die Sonne das Licht und die Wärme nimmt, die sie in schier endloser Menge in den Weltraum ausstrahlt und von welcher ein äusserst kleiner Bruchtheil genügt 1), um auf der Erde einen beständigen Wechsel, ein Entstehen und Vergehen das Lebene zu erhalten. Die Beantwortung dieser Frage setzt aber eine genauere Kenntniss der Vorgänge auf der Sonne voraus, eine Kenntniss, welche wir kaum erst in ihren Ansängen und erst seit nicht allzu langer Zeit haben.

Im Alterthum dachte man daran, dass die Sonne durch Verbrennung selbstleuchtend wäre; ja Herodot berichtet, dass manche beim Untergange derselben und beim Untertauchen derselben in den Oceanos das Zischen der verlöschenden Flammen gehört hätten. Ueber das Räthselhafte des Wiederaufleuchtens am Morgen half man sich durch die Annahme einer dieselbe anfachenden Gottheit hinweg. Aber selbst in historischer Zeit, als bereits ernsteres Denken der sagenhaften Ueberlieferung Platz machte, blieb die Sonne der brennende und leuchtende Körper, das Bild der Reinheit und Makellosigkeit.

Der erste Schritt zu einer Umwälzung geschah bald nach der Erfindung des Fernrohres durch die Entdeckung der Sonnenflecke durch Fabricius, Galilei und Scheiner?).

Die alsbald entdeckte Bewegung der Flecke konnte einer doppelten Ursache zugeschrieben werden: entweder waren es Satelliten, welche in grösserer Nähe die Sonne umkreisten, eine Annahme, welche von Scheiner ausgesprochen wurde, oder aber es waren Körper, die mit der Sonne in fester Verbindung waren und daher auf eine Rotation des Sonnenkörpers deuteten: Wolken in einer Sonnen-

¹⁾ Die Menge des auf die Erde gelangenden Lichtes (und ebenso der Wärme) verhält sich zu den von der Sonne ausgestrahlten, wie der Flächeninhalt, der von der Sonne aus gesehenen Erdscheibe zur Oberfläche des gesammten Himmelsgewölbes, ist daher $\frac{8.815^2}{4\times206265^9}$

 $^{=\}frac{1}{10^{10}}$ der gesammten Licht- und Wärmemenge.

⁹) Vergl. den Artikel »Allgemeine Einleitung in die Astronomie«, I. Bd. Uebrigens war schon 807 n. Chr. Geb. in Europa ein grosser Fleck auf der Sonne gesehen worden, der aber, ebenso wie der 1609 von Kepler gesehene für Mercur gehalten worden war.

atmosphäre: die Annahme Galilei's. Dass die erstere Annahme den Thatsachen nicht entsprach, konnte durch die Anwendung der Kepler'schen Gesetze bald gefunden werden. Es blieb daher die zweite Annahme, welche aber zwei Voraussetzungen enthielt, nämlich die Annahme einer Sonnenatmosphäre und zweitens die Annahme von in derselben suspendirten Stoffen, welche sich zeitweise zu längere Zeit überdauernden Wolken verdichteten. Diese Annahme zu beweisen oder zu widerlegen blieb vorerst unmöglich, und sie erhielt sich lange Zeit, bis ihr Wilson in Glasgow, gestützt auf seine Beobachtungen, 1769¹) die Annahme entgegensetzte, dass die Sonnenflecken Vertiefungen in der Sonnenatmosphäre wären, durche welche man auf den dunklen Sonnenkörper hindurchsehe. Diese Hypothese wurde auch von Herschel adoptirt und weiter entwickelt und blieb die herrschende, bis die grossen Entdeckungen Kirchhoff's die Mangelhaftigkeit derselben darthaten.

Eine der auffälligsten Erscheinungen bei totalen Sonnenfinsternissen, der in dem Momente der totalen Verfinsterung rings um den verfinsterten Mond auftretende, von einem leuchtenden Raum ausgehende Strahlenkranz: die Corona, war schon Plutarch bekannt. Er beschrieb sie als eine Lichtmasse rund um die Sonne, wodurch die Finsterniss bedeutend vermindert wurde. Kepler hielt sie für eine der Mondatmosphäre zugehörige Erscheinung, welche Ansicht auch die folgenden Jahrhunderte beherrschte. Vassenius beobachtete dieselbe während der Finsterniss am 2. Mai 1733 und gab von derselben die erste zutreffende Beschreibung als eine Aureole oder einen Heiligenschein, von einem schmalen weissen Ringe ausgehend. Er sah auch bereits riesige Erhebungen innerhalb dieses Ringes, die später als Protuberanzen bezeichneten Gebilde, welche er auch als der Mondatmosphäre angehörig, ansah.³).

Ausser diesen wenigen angeführten Thatsacken war bis in den Anfang unseres Jahrhunderts über die Sonne nichts bekannt. Auch das 19. Jahrhundert brachte anfänglich keine wesentliche Erweiterung der Kenntnisse über die Sonne, bis es der Anwendung der Photographie und namentlich der Spectroskopie gelang, einen Einblick über die Natur des Sonnenkörpers zu eröffnen. Die weitere-historische Darstellung würde aber viel zu sehr an dem Mangel leiden, dass zusammengehöriges getrennt werden müsste, weshalb nach den obigen kurzen historischen Bemerkungen besser der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse zusammenfassend dargestellt wird.

Ueber die Beobachtungsmethode braucht hier nicht viel angesührt zu werden; man findet das betreffende (farbige Gläser, helioskopische Oculare, Sonnen-photographie, Spectroskopie u. s. w.) anderweitig eingehend dargestellt und kann hier auf die Artikel »Astrophotographie«, »Astrophotometrie« und »Astrospectroskopie« hingewiesen werden.

Ohne zunächst auf die Frage nach der Constitution des Sonneninneren einzugehen, kann als sicher angenommen werden, dass die sichtbare, leuchtende und Wärme ausstrahlende Sonnenoberfläche einem jedenfalls in sehr hoher Temperatur glühenden Gase angehört. Diese Annahme kann als unumstösslich angesehen werden, da bei derjenigen Temperatur, welche im Stande ist, so ausserordentliche Wärme- und Lichtmengen auszustrahlen, alle bekannten festen Körper der Erde den gasförmigen Zustand annehmen müssen. Auch ist diese Annahme allen älteren und neueren Hypothesen über das Wesen des

¹⁾ Phil. Trcts. für 1774, Bd. 64.

^{2,} Phil. Trets. Bd. 38, pag. 135.

Sonnenkörpers gemeinschaftlich. Wie tief sich diese Gasmasse ins innere erstreckt, und ob sie von anderen Gasmassen überlagert ist, die sich unter ähnlichen oder anderen physikalischen Bedingungen befinden, bleibt dabei zunächst unerörtert. Diese glühende, leuchtende und Wärme aussendende Gasmasse erhielt den Namen Photosphäre.

Ueber die Intensität der Lichtstrahlung der einzelnen Theile der Photosphäre wurde bereits im I. Bande, pag. 332 gesprochen. Es gilt jedoch auch dasselbe für die Wärmestrahlen und für die chemisch wirksamen Strahlen. Es beträgt die Intensität

in der Entfernung vom Centrum 0.00	der Wärmestrahlen nach LANGLKY 100	der Lichtstrahlen nach Pickering 100	der chemisch wirksamen Strahlen nach Vogel 100			
0.25	99	97	98			
0.20	95	91	90			
0.75	86	79	66			
0.95	62	55	25			
0.98	50		18			
1.00		37	13.			

Da die Absorption der chemisch wirksamen Strahlen am stärksten ist, so würde die Sonne ohne Atmosphäre heisser und mehr blau sein.

Das für das Auge gleichmässige, wenn der Ausdruck gestattet ist, homogen erscheinende Aussehen der Sonnenoberfläche halt der genaueren Untersuchung nicht Stand. Bei genauerer Beobachtung sieht die Oberfläche eigenthümlich gekörnt, granulirt aus. Herschel nannte die Körner Wrinkles = Runzeln. Stone und Secchi verglichen die Granula mit Reiskörnern, die in einer Flüssigkeit suspendirt sind; Nasmyth mit Weidenblättern (willow-leaves), denen sie in seinen Darstellungen auch nicht unähnlich sehen; doch wurden dieselben anderweitig nicht bestätigt. Langley fand, dass dieselben aus Hausen ausserordentlich kleiner Lichtpunkte zusammengesetzt sind; nach ihm rührt dieses Aussehen der Photosphäre von einer wollig-wolkigen Beschaffenheit derselben her. Nach Secchi sind die Granulationen Spitzen von Lichtkegeln, deren Durchmesser an der Basis dem scheinbaren Durchmesser von \frac{1}{3}" entsprechend 240-260 km beträgt.

Auf seinen photographischen Platten fand Janssen¹), dass die Vertheilung der Granula nicht gleichmässig ist, sondern dass sie an einzelnen Stellen wohl definirt, scharf begrenzt sind, während sie an anderen Stellen verwaschen, diffus ineinander übergehend, wie mit einem Schleier überzogen sind. Die einzelnen Stellen mit scharf begrenzten Granula werden so von denjenigen der anderen Art durchflochten, dass die Oberfläche ein netzförmiges Aussehen erhält, so dass Janssen von einem photosphärischen Netz (réseau photosphérique) spricht. Später haben Janssen und Huggins eine auffallend spiralige Anordnung der Granula beobachtet. Daraus schloss Janssen, dass die verschiedene Deutlichkeit der Granula durch die Unruhe der Sonnenatmosphäre hervorgerufen wird; die Zonen der deutlich sichtbaren Granula wären hiernach jene, wo die Sonnenatmosphäre ausnehmend ruhig und klar ist, während die Zonen der Undeutlichkeit jene wären, in denen der Einblick in die tieferen Schichten durch die Unruhe der darüber liegenden getrübt ist.

Viel deutlicher als diese ausserordentlich kleinen Granula, ja nicht allzu selten mit dem freien, bloss mit einem Schutzglase versehenen Auge sichtbar,

¹⁾ Compt. rend. 1877 II, pag. 775.

sind die Sonnenslecken So mannigsaltig ihr Aussehen und ihre Grösse ist, haben doch alle einen gemeinschastlichen Typus: einen dunkeln Kern und meistens einen diesen umgebenden lichteren Halbschatten oder Hof, die Penumbra.

Ihre Grösse ist sehr verschieden; von kleinen, nur bei Anwendung starker Vergrösserung wahrnehmbaren bis zu Flecken von 2' bis 3' Durchmesser und selbst grössere. Bei schwachen Vergrösserungen oft rundlich, stellen sie sich bei starken Vergrösserungen in den verschiedensten unregelmässigen Formen dar. Sie erscheinen vereinzelt, oder auch in Gruppen. Manche Flecken zeichnen sich durch ausserordentliche Consistenz aus, sie bleiben durch mehrere Wochen mit geringen Veränderungen bestehen und können leicht bei ihrer Rotation verfolgt, und durch mehrere Rotationen wiedererkannt werden. Andere Flecke hingegen sind ausserordentlich unbeständig, verändern ihre Gestalt, und zwar sowohl diejenige des Kernes, wie diejenige der Penumbra von Tag zu Tag, oft

von Stunde zu Stunde. Mitunter erscheinen Flecke rasch und verschwinden dann ebenso rasch wieder. Langsam entstehende sind meist auch sehr beständig; am beständigsten sind die nahe kreisförmigen; im Begriffe zu verschwinden, treten manche oft neuerdings wieder deutlicher hervor. Mitunter beobachtet man eine Theilung der Flecken durch Lichtbrücken, welche über die Flecke hinüberziehen, C. H. F. PETERS beobachtete solche, welche mit blitzartiger Geschwindigkeit über den Fleck



(A. 423.)

Sonnenflecke; nach SECCHI »die Sonne«, deutsch von H. SCHELLEN, pag. 78.

hinüberschiessen. An anderen Flecken treten nach SECCHI rosenfarbige Schleier auf, welche grosse Theile, selbst die ganzen Flecken überlagern (Fig. 423).

Nach Young beträgt die mittlere Dauer eines Fleckes 2-3 Monate; die längste Dauer eines Fleckens, welche er zu beobachten Gelegenheit hatte, betrug 18 Monate.

Aus der Beobachtungsreihe von CARRINGTON fand SECCHt eine gewisse Gesetzmässigkeit in dem Auftreten, der Orts- und Formveränderung der Flecke, welche er aus seinen eigenen Beobachtungen bestätigt fand und welche er folgendermaassen zusammensasst 1):

- 1) »So oft ein Fleck sich theilt oder eine bedeutende Formveränderung erleidet, beobachtet man immer eine hestige und ungestüme Bewegung, und zwar eine Art Sprung nach vorwärts.
- 2) Die grossen Flecke, selbst wenn sie von langer Dauer sind, bleiben von diesen plötzlichen Bewegungen nicht frei; man sieht sogar, wie die Kraft, welche sie erzeugt, von Zeit zu Zeit von neuem in Wirksamkeit tritt und wie die Dauer des Flecks durch diese wiederholten Kraftäusserungen sich verlängert.

¹⁾ SECCHI, Die Sonnes, deutsch von H. SCHELLEN, pag. 140/1.

3) Die runden und kraterförmigen Flecke zeigen eine grössere Beständigkeit, als die Flecke mit ausgezackten Rändern und mit vielfachen und unregelmässigen Kernen; sie machen oft mehrere Umdrehungen der Sonne mit, ohne sich erheblich zu verändern.

- 4) Die kleinen und auf der Oberfläche der Photosphäre liegenden Flecke haben sehr unregelmässige Bewegungen; dasselbe gilt auch von den grossen Flecken zur Zeit ihrer Bildung, und wenn sie auf dem Punkte stehen, zu verschwinden.
- 5) So oft ein Fleck seine Form ändert oder ein anderer sich in seiner Nähe bildet, bemerkt man an ihm eine Störung oder eine Ortsveränderung.
- 6) Die grossen Flecke kommen oft nach ihrer Auflösung etwas entfernt von ihrer ursprünglichen Stellung aber stets in der Richtung nach vorwärts wieder zum Vorschein.«

Die Kerne der Flecken erscheinen dem Auge schwarz. Sie sind es aber nur durch den Contrast gegen den hellen Hintergrund. Bei Planetenvorübergängen sind die Flecke gegenüber der dunkeln Planetenscheibe ziemlich hell; ebenso sieht man bei Sonnenfinsternissen die an den Rändern befindlichen Flecken vor oder nach der vollständigen Verfinsterung in braungrauer Farbe. Dabei zeigen sich auch im Kerne selbst noch wesentlich dunklere Stellen, wie Löcher. Nach Langley sind die dunkelsten Sonnenflecke noch 500 Mal heller als der Vollmond. Die Intensitätsverhältnisse zwischen Sonnenoberfläche, Penumbra und Kern fand Herschel gleich 1000: 469: 7; Vogel gleich 1000: 630: 67.

Die Penumbra ist meist strahlig, so dass die Strahlen von dem Kerne gegen den Rand zu verlausen; ihre Breite ist meist gleich dem Durchmesser des Fleckens; bei grossen Flecken hat Secchi mitunter die Penumbra in einer spiraligen oder wirbelnden Bewegung zu sehen geglaubt; doch kommt diese Erscheinung nur in äusserst wenigen Fällen vor, und hat man es dabei nach Young mit rein zusälligen Erscheinungen zu thun.

Das Spectrum der Penumbra und der Flecken ist demjenigen des Sonnen-körpers ähnlich, nur dunkler. Seccht sah einzelne der Fraunhofer'schen Linien verbreitert, die Natriumlinien stark hervortretend; die Wasserstofflinie oft umgekehrt, nämlich hell¹).

Im Gegensatz zu den dunkeln Flecken sieht man in der gekörnten Sonnenoberfläche auch helle Flecken, welche in der Verschiedenheit ihres Aussehens, sowie in ihrer Veränderlichkeit den Flecken nicht nachstehen, und welche mit den Granula in keiner eigentlichen Beziehung stehen. Da dieselben jedenfalls stark leuchtenden Stellen der Photosphäre entsprechen, gleichgültig, ob es sich hierbei um wirkliche Lichtausbrüche, um plötzlich aufleuchtende Stellen oder um eine andere Genese derselben handelt, so wurden dieselben als Fackeln bezeichnet. Auch die Lichtbrücken, welche mitunter quer über die Flecken ziehen, von denen bereits oben die Rede war, können als Fackeln angesehen werden, wie denn auch meist vor der Bildung der Flecken, namentlich der plötzlich oder mit grosser Schnelligkeit entstehenden an der betreffenden Stelle zuerst ein Auftreten von Fackeln beobachtet wird. Bei langsam entstehenden Flecken vermisst man oft dieses Stadium der Fackelbildung, und Seccht ist der Meinung, dass diese sich aus den sich nach und nach vergrössernden Granulationen der Photosphäre entwickeln; durch Confluenz zu einer gewissen Grösse gelangt, bilden dieselben Poren, welche sich noch weiter vergrössern und dann eine

¹⁾ Von den Fackeln herrührend.

Penumbra bekommen. Meist vollzieht sich dieser Process in weniger als einem Tage.

Umgekehrt sieht man auch Fackeln austreten, ohne dass sich an dieser Stelle nachher ein Fleck bildet; derartige Fackeln gehören aber zu den ephemersten Erscheinungen, und sind nie längere Zeit zu beobachten.

Die Flecken verändern ihre Lage auf der Sonnenoberfläche; sie wandern über dieselbe hinweg, und behalten dabei, wenigstens genähert, ihre gegenseitige Lage unverändert bei. Da sie ebenso lange auf der Sonnenscheibe sichtbar sind, wie in der Zwischenzeit unsichtbar, so müssen sie der Sonne aufgelagert sein, d. h. sie rotiren mit der Sonne. Ihre Bahn erscheint aber nicht zu allen Zeiten geradlinig, woraus weiter folgt, dass der Sonnenäquator gegen die Ekliptik geneigt ist. Scheiner beobachtete zur Bestimmung der Lage des Sonnenäquators (nach seiner Auffassung die Lage der Bahn der Satelliten) die Zeit, zu welcher ihr Weg geradlinig war, und zur Bestimmung der Neigung das Verhältniss der beiden Halbaxen der von denselben beschriebenen Ellipsen zur Zeit der grössten Oeffnung derselben. Die späteren Beobachter schlugen anfänglich denselben Weg ein; in neuerer Zeit bedient man sich der Bestimmung aus einer grossen Zahl von Beobachtungen nach dem im Artikel »Mechanik des Himmels« (II Bd., pag. 460) angedeuteten Principe. Man wählt hierzu am zweckmässigsten die nahe kreisförmigen, sehr constanten Flecken. Immerhin liegt in der grossen Veränderlichkeit eine, wenn auch nicht die einzige Schwierigkeit, welche sich diesen Bestimmungen entgegenstellt. Die Resultate sind nach

SCHRINER	1675	Rotationszeit 25.33d	Neigung 7°.5	Knoten 1) 69—70°
Cassini	1678	25 ·58	7.5	70°.2
LALANDE	1776	25.42	7:3	78
DELAMBRE	1775	25· 01	7·3	80.3
Bianchi	1839	25.35		
Laugier	1840	25.34	7·1	75.1
PETERSEN	1841	_	6.8	73.5
CARRINGTON	18531860	25·38	7° 15′	73° 57′
Spörer	1861—1868	25.234	6° 57′	74° 37′.

Die Uebereinstimmung der Resultate ist angesichts der Schwierigkeit der Beobachtungen eine sehr gute. Die Beobachtung der Linienverschiebungen an den beiden Sonnenrandern am Aequator ergab eine Rotationszeit von 25·6^d entsprechend einer linearen Geschwindigkeit von 2 km per Secunde.

Die fortgesetzten Beobachtungen ergaben aber verschiedene, in mehrsacher Richtung bemerkenswerthe Resultate.

- 1) Es fand sich, dass die Flecken nicht in allen Gegenden der Sonne gleich häufig auftraten. Am Aequator sowie an den Polen kommen keine Flecken vor. Sie treten in zwei Zonen zwischen 10° und 30° nördlicher und südlicher heliographischer Breite auf; die Maxima fallen durchschnittlich auf etwa $\pm 17^{\circ 2}$).
- 2) Fand sich, dass die Rotationsgeschwindigkeit am Aequator grösser ist, als an den Polen; die Rotationsdauer beträgt, nach Beobachtungen von Aequator-flecken 25·1^d, nach Beobachtungen von Flecken in der Breite von 30° jedoch

5

¹⁾ Die Erde geht durch den Sonnenäquator am 31. Juni und 3. December. Von Juni bis December ist der Nordpol der Sonne gegen die Erde gerichtet.

²⁾ Ueber die Veränderlichkeit des Ortes des Maximums, s. pag. 68.

26.5^d. Ist ξ die tägliche heliocentrische Rotation in der heliographischen Breite λ , so ist nach

CARRINGTON: $\xi = 865' - 165' \sin^{\frac{1}{2}} \lambda$ FAYE: $\xi = 862' - 186' \sin^{\frac{1}{2}} \lambda$

Spörer: $\xi = 16^{\circ}.8475 - 3^{\circ}.3812 \sin(\lambda + 41^{\circ} 13')$

ZÖLLNER: $\xi = \frac{A - B \sin^2 \lambda}{\cos \lambda}$; $A = 863' \cdot 8$

B = 613'·2 für die nördliche Halbkugel 631·1 für die südliche Halbkugel.

CARRINGTON fand übrigens bereits eine Bewegung in Breite und zwar eine Entsernung der Flecke vom Aequator zum Pol und zwar für die nördliche Halbkugel unzweideutig, für die südliche Hemisphäre mit grosser Wahrscheinlichkeit.

Einzelne der angesührten Formeln gründeten sich aus theoretische Untersuchungen. Auch in neuerer Zeit wurden mehrsach theoretische Untersuchungen vorgenommen, um aus rein mechanische Principien gestützt, das Rotationsgesetz der Flecken abzuleiten. In erster Linie wären hier zu nennen die Untersuchungen von Harzer »Ueber die Rotationsbewegung der Sonne«¹) und Wilsing »Ueber das Rotationsgesetz der Sonne und die Periodicität der Sonnenslecke«²), auf welche in Kürze eingegangen werden muss. Harzer findet, dass sich die Rotationsbewegungen darstellen lassen in der Form

 $\xi = a\sqrt{1 - b \cos^2 \lambda}$

oder numerisch

$$\xi = 14^{\circ} \cdot 112 \sqrt{1 - 0.5914 \cos^{2} \lambda}$$
.

Diese Formel ist keine blosse Interpolationsformel, sondern auch theoretisch begründet. Zunächst bemerkt HARZER, dass nach den Versuchen von BELOPOLSKY 8) die von anderen Forschern zur Erklärung herangezogene innere Reibung keine oder doch nur eine sehr unwesentliche Rolle spielt; von dieser abgesehen wird dann aus den allgemeinen Bewegungsgleichungen für eine Gasmasse der Satz bewiesen: »Nimmt man an, dass in einer rotirenden Gasmasse die Dichtigkeit und Temperatur allein von der Entfernung vom Schwerpunkte der Gasmasse und der Poldistanz abhängt, und dass die Schichten gleicher Dichtigkeit, wie auch die gleicher Temperatur geschlossene, weder sich gegenseitig, noch die freie Oberfläche der Gasmasse schneidende, wenig von concentrischen Kugeln abweichende Rotationsflächen seien, deren Rotationsaxen mit der Rotationsaxe der Gasmasse zusammenfallen, und die durch den Aequator in zwei symmetrische Hälften zerlegt werden, so besteht für das Quadrat der Rotationsgeschwindigkeit eine nach Potenzen von $\mu^2 = \cos^2 \lambda$ fortschreitende Reihe, deren Coëfficienten nur von der Entfernung r abhängen, also für die äusserst nahe kugelförmige Sonnenoberfläche constant sind (4). Dieser Satz giebt aber mit Weglassung der höheren Potenzen von µ2 die von HARZER angegebene oben mitgetheilte Form.

WILSING macht über den Aggregatzustand der Sonne keine Annahme, und nimmt nur an, dass alle Theile auf demselben Parallel dieselbe Rotationsgeschwindigkeit haben, und Aenderungen in derselben nur nach Maassgabe der inneren Reibung stattfinden. Das Resultat seiner Untersuchungen fasst er in folgenden Worten zusammen: »Man denke sich den Centralkörper der Sonne

^{1) »}Astron. Nachrichten«, Bd. 127, pag. 17 ff.

³⁾ Astron. Nachrichtene, Bd. 127, pag. 233 ff.

^{3) »}Astron. Nachrichten« No. 2954.

⁴⁾ l. c., pag. 18.

mit einer ausgedehnten, kugelformig gestalteten, incompressiblen Hülle umgeben, deren innerer Reibungscoëfficient von gleicher Ordnung ist, wie derjenige der Gase bei normalem Druck, aber hoher Temperatur. Die innere Reibung strebt, wenn der Centralkörper wie ein starres System rotirt, während die Winkelgeschwindigkeiten in der Hülle ursprünglich von einander verschieden sind, die Geschwindigkeitsunterschiede auszugleichen, aber der Zeitraum, welcher erforderlich ist, um durch Beobachtungen nachweisbare Veränderungen hervorzubringen, muss als sehr beträchtlich angesehen werden. Dieser Schluss lässt sich unter Voraussetzungen, welche sich den wirklich vorhandenen Verhältnissen enger anschliessen, auf eine compressible Hülle ausdehnen«1) und endlich: »Die Sonne besitzt eine ausgedehnte Hülle, in welcher Temperatur und Dichtigkeit mit der Entfernung vom Mittelpunkte abnehmen. Die der Mitte zunächst befindliche Masse rotirt wie ein starres System. Die Begrenzung des so definirten Centralkörpers fällt nicht mit der Fläche, welcher die Flecke angehören, zusammen; sein Durchmesser ist kleiner als der Durchmesser dieser Fläche. Die ihn umhüllende Materie bewegt sich um dieselbe Axe, doch hat sie auf verschiedenen Parallelkreisen verschiedene Winkelgeschwindigkeiten. Die Unterschiede der mittleren Geschwindigkeiten werden in der Bewegung der Flecke bemerkbar²).

3) Es findet sich eine Periodicität in der Häufigkeit der Flecken. Obzwar die selbe auch schon im vorigen Jahrhundert erkannt worden war (wie es scheint zum ersten Male von Horrebow 1776), wurden doch genauere Untersuchungen hierüber erst im Anfange des 19. Jahrhunderts unternommen. Schwabe beschäftigte sich mit diesem Gegenstand ununterbrochen zwischen 1828 und 1868; zahlreiche Beobachtungen rühren weiter aus späterer Zeit her von R. Wolf in Zürich³); ferner von Balfour Stewart und Warren de La Rue⁴) und endlich von Spörer in Potsdam. Die Erscheinung besteht darin, dass stets nach Verlauf von etwa 11½ Jahren ein Maximum der Häufigkeit auftritt. Nach demselben tritt dann eine Abnahme der Häufigkeit auf, bis zu einem Minimum, von wo wieder ein stetiges Arwachsen ersichtlich ist. Die Erscheinung wiederholt sich aber nicht in ganz gleichmässiger Regelmässigkeit, indem nebst dieser kleineren Periode noch eine grössere Periode von etwa 55½ Jahren superponirt ist.

Die Häufigkeit, d. i. die Zahl der Flecke giebt jedoch kein sicheres Bild von der Fleckenthätigkeit (d. i. von der Ausdehnung der Flecken) der Sonne. Warren de La Rue nahm daher bei seinen Untersuchungen auch auf die Grösse der Flecken Rücksicht, indem er die Gesammtsläche derselben in Rechnung zog. Von einer übertrieben grossen Genauigkeit kann und muss man jedoch hierbei absehen, und um das Verfahren abzukürzen, schlug Spörer den folgenden Weg ein: Die Flecken wurden in 4 Klassen getheilt; die kleinsten, punktförmigen erhalten die Gewichtszahl 1; die grössten, wohl ausgebildeten das Gewicht 4; dazwischen, je nach ihrer Grösse 2, 3; jeder Fleck dargestellt durch seine zugehörige Gewichtszahl repräsentirt genähert das von ihm eingenommene Areal und die Summe aller Flächen giebt die von den Flecken eingenommene Gesammtsläche⁵). Die für die verschiedenen Jahre oder tür verschiedene Rotations-

¹⁾ l. c., pag. 247.

²⁾ l. c., pag. 248/9.

³) Vergl. seine »Astronomischen Mittheilungen«.

^{4) »}Researches on Solar Physics« in den Phil. trets für 1869, pag. 1 und 1870, pag. 111

b) Diese ist selbst im Maximum der Häufigkeit noch nicht 500 der Gesammtoberfläche der Sonne.

perioden auf diese Weise erhaltenen Zahlen geben die »Spören'schen Relativzahlen«. Von den an verschiedenen Stellen¹) publicirten Tabellen gab Spören in den »Publikationen des Astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam«, Bd. IV, pag. 414 drei Tafeln, eine für die nördliche, eine für die südliche Hemisphäre, eine für beide gemeinschaftlich, von denen die letztere im Folgenden wiedergegeben ist.

Um vergleichbare Zahlen zu erhalten, sind dabei die Zwischenzeiten zwischen zwei Minimis in zehn Gruppen getheilt, von denen jede nahe dieselbe Anzahl von Rotationsperioden umfasst, und die Häufigkeitszahlen aut die Dauer von 10 Rotationsperioden reducirt. In der letzten Columne ist die heliographische Breite angegeben, in welcher sich für jede der angenommenen Gruppen das Maximum derselben findet. Wie man sieht, ist dasselbe nicht constant; zur Zeit des Minimums sind die meisten Flecken an den beiden Grenzen der Fleckenzone (etwa \pm 7 und \pm 35°), rücken aber stets näher zum Aequator, so dass beim nächsten Minimum die Zone der grössten Häufigkeit wieder nahe zum Aequator gerückt ist, und wieder ein Häufigkeitsmaximum an der vom Aequator entferntesten Zone aufzutreten beginnt.

	Anzahl der Rotat, Period			5 (Frade: educi	itszah n der rt für 30° 2	helio 10 F	ograp	hische onspe	n Bro rioden	eite,	Σ	Mittl heliogr Breit	aph.
I.	20	1853-86-1855-35	K					12	59	78	12	161		9°-6
Minimum	16	1855-35—1856-54	A		2				7	20	9	39	32°-0	7.8
1856·05	15	1856·54—1857· 6 6	В	3	19	49	39	4		5	6	125	26.7	5.3
	15	1857-66—1858-79	c	5	24	82	132	167	41	7	1	461	21.3	
Maximum	15	1858.79—1859.91	D	1	9	99	147	235	149	114	3	756	17.8	
1860-46	15	1859-91 1861-03	E	4	19	106	195	269	246	134	28	1000	17-0	
1000 40 /	15	1861-031862-12	F	3	10	20	70	249	273	159	61	844	14.9	2
	15	1862·12—1863·24	G			3	33	81	209	198	31	555	12-1	
	15	1863-241864-35	H				9	35	161	143	48	397	10-4	
	15	1864-35-1865-46	I			1	3	34	158	154	39	388	10.3	
II.	15	1865-46—1866-58	K					3	54	103	29	188		9-2
Minimum	11	1866-581867-39	A		5	1	1		13	32	9	61	31°·0	8.2
1867·17 J	16	1867-39—1868-58	В	1	4	20	61	51	8	21	1	167	22.0	8-0
	16	1868-58—1869-77	c	22	42	147	153	177	58	13	1	613	22.6	
Maximum	16	1869-77—1870-95	D	24	31	106	184	304	281	96	19	1044	18.3	
1870-84	16	1870-95—1872-14	E	14	19	64	100	229	257	134	31	858	16.2	
	16	1872-141873-33	F	4	13	26	109	157	201	251	49	801	13.8	
	16	187 3·3 3—187 4 ·52	$G \mid$		1	1	20	67	174	111	64	438	11.2	
	16	1874.52—1875.70	H				11	40	79	79	17	226	11:4	
	16	1875.70—1876.89	\boldsymbol{z}				ĺ	2	52	27	8	89	10	-3
III.	16	1876.89—1878.08	K		1			1	29	41	6	78	9	9.2
Minimum	15	1878-081879-19	A	1	1		1		4	15	5	26	36°-0	7.0
1878·80 J	15	1879-191880-31	B	2	3	17	26	41	9	5	1	105	21-0	5.4
	15	1880-31—1881-42	c	4	11	17	111	131	53	18		345	19.3	
	15	1881-42-1882-53	D		7	61	71	145	147	27	8	465	17.5	
	15	1882.53—1883.65	E		1	11	77	121	183	113	13	520	14.3	
Maximum)	15	1883-65-1884-76	F	l		5	33	101	286	241	50	716	12-0	
1884∙0 ∫		1884.76—1885.87	$G \mid$	İ	İ	3	19	76	193	137	56	483	11.5	
i	l	ļ	1	ł	ı	i	1	I	1	1		į		

¹⁾ Insbesondere »Astronomische Nachrichten« Bd. 107, pag. 333 und Bd. 110, pag. 401.

Aus der Tabelle ist aber weiter ersichtlich, dass die Zwischenzeit zwischen dem Maximum und dem darauf folgenden Minimum grösser ist, als zwischen diesem und dem nächsten Maximum, dass aber diese Zwischenzeit selbst nicht constant bleibt, indem sie für die dritte betrachtete Fleckenperiode etwas grösser ist. Auch die heliographische Breite der grössten Dichte ist bei den einzelnen Maximis nicht dieselbe. Eine Gesetzmässigkeit in dieser Richtung ist aber bisher nicht gefunden; die Zeit, seit welcher regelmässige und genügend detaillirte Beobachtungen angestellt werden, ist noch zu kurz.

Von den Hypothesen über die Natur der Flecke wurden diejenigen von Galilei und Wilson bereits erwähnt. Wilson gelangte zu seiner Annahme aus der Beobachtung, dass für jeden Fleck, in dem Maasse als er sich dem Sonnenrande nähert, die Penumbra auf der dem Sonnenrande näheren Seite grösser ist, als auf der dem Centrum näheren, ähnlich wie dieses für eine Vertiefung der Fall sein müsste. Cassini hatte 1719, als ein auffallend grosser Fleck an den Sonnenrand gelangte, in diesem eine Depression bemerkt, eine Erscheinung, welche später auch von Herschel, Warren de la Rue und Secchi beobachtet wurde. Meist allerdings wird eine solche Depression von umgebenden Fackeln verdeckt¹).

WILSON gründete hierauf seine Theorie. Nach ihm besteht die Sonne aus einem dunkeln, nicht leuchtenden, festen Kern und einer leuchtenden, dieses umgebenden Gashülle, der Photosphäre. Der Kern des Fleckes ist der durch eine Vertiefung der Photosphäre sichtbare dunkle Kern; die Penumbra wird durch die trichterförmig abfallenden Wälle der Photosphäre gebildet, deren Tiefe er auf etwa 6000 km schätzt.

LALANDE adoptirte die Theorie von Wilson nicht, sondern hielt dafür, dass die Kerne die Spitzen von Bergen wären, die sich über das Feuermeer erheben, und deren Abhänge die Penumbra bilden.

HERSCHEL nahm die Wilson'sche Theorie an, ging aber noch weiter; er nahm den Sonnenkern fest, dunkel, kühl, nicht leuchtend, selbst bewohnbar an; umgeben von einer leuchtenden, reflectirenden Atmosphäre, der Photosphäre, welche selbst aus zwei Schichten besteht, von denen die untere, dunklere den Sonnenkörper vor der Strahlung der oberen schützt.

Dass diese Hypothesen falsch sein mussten, folgt leicht schon aus dem Grunde, dass eine feste, dunkle und eine darüber in der höchsten Glühhitze befindliche Gasmasse mit einander völlig unvereinbar sind. Entweder die hohe Temperatur der äusseren Gasmasse müsste den Kern schmelzen, oder die tiese Temperatur des Kernes müsste zur raschen Abkühlung der Photosphäre führen. Unter allen Umständen müsste eine so rasche Ausgleichung der Temperatur stattfinden, dass ein so differenter Zustand, wie ihn die Wilson'sche Theorie supponirt, nur ganz kurze Zeit bestehen könnte.

Schon 1861 hatte Kirchhoff²) auf diesen Umstand hingewiesen; nach ihm ist »die wahrscheinlichste Annahme, die man machen kann, die, dass die Sonne aus einem festen oder tropfbar flüssigen, in der höchsten Glühhitze befindlichen Kerne besteht, der umgeben ist von einer Atmosphäre von einer niedrigeren

¹⁾ Kurz mag nur bemerkt werden, dass in neuerer Zeit gegen die Annahme, dass die Sonnenflecke Vertiefungen gegen die äussere Niveauschicht darstellen, Einwand erhoben wurde, so dass auch diese Frage, wenn der Einwurf ernst zu nehmen wäre, wieder zur Discussion käme.

^{3) »}Untersuchungen über das Sonnenspectrum und die Spectren der chemischen Elemente« Abhandlungen der Berliner Academie der Wissenschaften 1861, pag. 83.

Temperatur. Er war zu dieser Annahme durch die dunkeln Linien im Spectrum gesührt worden, welche ja nur dadurch entstehen können, dass die aus den tieseren Schichten höherer Temperatur und Leuchtkrast ausgesendeten Strahlen in den höheren Schichten von niedrigerer Temperatur absorbirt würden: »Bei der Sonnenatmosphäre sind es Schichten, die in gewisser Höhe über der Obersläche des Kernes sich besinden, die das meiste zur Bildung der dunkeln Linien des Spectrum beitragen; die untersten Schichten nämlich, die nahe dieselbe Temperatur als der Kern besitzen, verändern das Licht dieses wenig, da sie jedem Lichtstrahl den Verlust an Intensität, den sie durch Absorption herbeisführen durch ihr eigenes Glühen ersetzen.«

1864 hatte Secchi 1) und etwas später FAVE 1) die Annahme eines festen oder flüssigen Kernes fallen gelassen, und einen durch und durch gasförmigen Sonnenkörper angenommen. Hiernach entstehen dann die Flecke durch Ausbrüche von Gasen aus der Tiefe, die sich an der Oberfläche abkühlen, dann herabfallen und absorbirende, weniger leuchtende Massen bilden. ZÖLLNER⁸) behält jedoch die glühendflüssige Natur des Kernes bei, und sieht die Flecken als dunkle, schlackenförmige Massen an, die von Gasausbrüchen (Fackeln) umgeben sind. Zöllner sagt hierüber4): »Die Beschaffenheit der Atmosphäre muss die Intensität der Wärmestrahlung der von ihr eingehüllten Sonnenoberfläche in ähnlicher Weise beeinflussen, wie die Beschaffenheit der irdischen Atmosphäre die Wärmeausstrahlung der erwärmten Erdoberfläche beeinflusst. Ist nämlich die Atmosphäre unserer Erde ruhig und wolkenfrei, so ist die durch die nächtliche Ausstrahlung erzeugte Temperaturerniedrigung am stärksten, und als Resultat dieser Ausstrahlung bilden sich je nach der Temperatur Thau oder Reif. In analoger Weise muss die Temperaturerniedrigung der glühendflüssigen Sonnenoberfläche durch Ausstrahlung an denjenigen Stellen am bedeutendsten sein, wo die darüber befindliche Atmosphäre möglichst ruhig und klar ist. An solchen Stellen werden sich die eingetretenen Temperaturerniedrigungen bei hinreichender Grösse auch durch eine Verminderung der Leuchtkraft bemerkbar machen, und hierdurch einem entfernten Beobachter die Erscheinung eines dunkeln Fleckes darbieten müssen.« Hieraus würde auch eine ganz annehmbare Erklärung für die Periodicität der Flecke folgen, indem in jenen Jahren, in denen die Zahl der Flecken am grössten ist, die Ausstrahlung am geringsten, und damit wieder eine geringere Abkühlung, demnach eine Abnahme der Flecken folgen müsste. Hieraus würde aber noch nichts über die Natur der Flecken folgen. Um hierüber ins Klare zu kommen, zieht Zöllner die Eigenschaft der grossen Consistenz heran, aus welcher er auf einen festen Aggregatzustand schliesst; in Folge dessen wären es nach Zöllner Schlacken. Daraus ergiebt sich dann für die Constitution der Sonne die folgende Hypothese⁵): »Die Sonne ist ein glühend flüssiger Körper, umgeben von einer glühenden Atmosphäre; in der letzteren schwebt eine fortdauernd sich erneuernde Decke von leuchtenden, cumulusartigen Wolkengebilden in einem gewissen Abstande über der flüssigen Oberfläche. An solchen Stellen, wo die Wolkendecke sich vermindert oder auf-

^{1) »}Bulletino Meteorologico dell'Osservatorio del Collegio Romano«, Gennajo 1864.

^{2) »}Comptes rendus« Bd. 96, pag. 136.

^{3) »}Photometrische Untersuchungen« 1865.

b) Berichte der königl. sächs, Gesellschaft der Wissenschaften. Mathem. physikal. Klasse vom 12. December 1870, pag. 339.

^{5) »}Berichte der königl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften.« Mathem. phys. Klasse vom 7. November 1873.

löst entstehen durch kräftigere Ausstrahlung auf der glühend flüssigen Oberfläche schlackenartige Abkühlungsprodukte. Dieselben liegen folglich tiefer als das allgemeine Niveau der leuchtenden Wolkendecke und bilden die Kerne der Sonnenflecken. Ueber diesen abgekühlten Stellen entstehen absteigende Luftströme, welche um die Küsten der Schlackeninseln eine Circulation der Atmosphäre einleiten, der die Penumbra ihren Ursprung verdankt. Die innerhalb dieses Circulationsgebietes gebildeten wolkenartigen Abkühlungsprodukte werden hinsichtlich ihrer Gestalt und Temperatur durch die Natur der strömenden Bewegung bestimmt. Sie müssen uns daher in Folge ihrer Temperaturerniedrigung weniger leuchtend als die übrige Wolkendecke der Sonnenoberfläche und trichterförmig vertieft durch ihre absteigenden Bewegungen über dem Fleck erscheinen. Der äussere Rand der Penumbra liegt demnach im Niveau der leuchtenden Wolkendecke; der innere Rand wechselt, wodurch auch die Conturen des Kernes wechselnd erscheinen.

Unerklärt aber bleibt dabei, wieso bei der grossen Temperaturdissernz zwischen Schlacken und seurigssiger Sonnenobersläche diese Schlacken nicht in der kürzesten Zeit schmelzen. Dass dieses nicht der Fall ist, glaubt Zöllner durch locale Abkühlungen in der Umgebung der Schlacken verursacht. Man sieht aber sosort, dass diese Erklärung unzureichend ist, denn die locale Abkühlung der Umgebung ist nur eine Folge der Temperaturausgleichung, und da das Volumen der Schlacken jedensalls gegenüber dem Volumen des ganzen Sonnenkörpers als verschwindend klein zu bezeichnen ist, so genügt diese Annahme den Erscheinungen nicht.

Nebst der Constanz der Flecken ist es aber jedenfalls ein unbedingtes Erforderniss, welches an jede Annahme über die Entstehung und die Natur der Flecken gestellt werden muss, auch die eigenthümliche Rege mässigkeit in der Geschwindigkeit ihrer Bewegung, d. h. also ihre Eigenbewegung auf der Sonnen-oberfläche, sowie auch die mit den Flecken in unleugbarem Zusammenhange stehenden Fackeln zu erklären. Die Eigenbewegung der Fackeln scheint allerdings von derjenigen der Flecken etwas verschieden zu sein; die zuerst von Wilsing 1) und später von Spörer, Dunér, Stratanow, Belopolsky 2) vorgenommene Bestimmung der Rotationszeit aus Positionsbestimmungen der Fackeln ergaben, dass sich die Bewegungen der Flecken und Fackeln nicht durch denselben Rotationswinkel darstellen lassen; der Unterschied ist aber so gering, dass dieses keinen Grund gegen die Zusammengehörigkeit bilden kann, vielmehr muss dieselbe durch eine besondere Ursache bewirkt werden.

Als Ursache der Eigenbewegung der Flecken sieht ZÖLLNER von den Polen zum Aequator gerichtete Ströme an: »So lange die Schlacken noch nicht durch grössere Ausdehnung und Consistenz in ihrer Beweglichkeit auf der feurig-flüssigen Sonnenoberstäche gehemmt sind, werden sie analog den eratischen Felsblöcken in schwimmenden Eisschollen vermöge der Centrifugalkraft des rotirenden Sonnenkörpers nach den Aequatorialgegenden getrieben werden, wie denn in der That die überwiegende Mehrzahl der Sonnenslecke nur in einer bestimmten Aequatorealzone beobachtet werden 3. Allein diese Bewegung zum Aequator

^{1) »}Ableitung der Rotationsbewegung der Sonne aus Positionsbestimmungen von Fackeln. «
Astron. Nachrichten Bd. 119, pag. 311 und »Publicationen des Astrophysikalischen Observatoriums

10 Potsdam«, IV. Bd. No. 5; ferner »Astron. Nachrichten« Bd. 132, pag. 133.

⁷⁾ Vergl. »Astron. Nachrichten« Bd. 137, pag. 168 und 386.

^{3) »}Photometrische Untersuchungen«, pag. 246.

ist nach Secchi¹) nur in den Breiten zwischen ± 25° sicher nachweisbar, während sich in grösseren Breiten eher eine Bewegung gegen die Pole zu ergeben würde.

CARRINGTON fand bei den Flecken zwischen 20 und 40° Breite eine Zunahme der Breite von durchschnittlich 2' täglich. Ricco fand aus den Beobachtungen der Flecke 1881, dass bei 15° Breite durchschnittlich keine Aenderung stattfindet. Spörer fand in den Zonen über 20° Breite eine Zunahme derselben; von 5° bis 10° eine auffallende Abnahme der Breite und zwischen 10° und 20° findet Zu- und Abnahme in nahe demselben Betrage statt. Die Zunahme der Breite über 20°, bezw. die Abnahme unter 10° Breite erfahren zur Zeit der Fleckenmaxima eine Steigerung. Uebrigens muss bemerkt werden, dass, wenn die Ursache der Bewegung derjenigen der Passatwinde analog wäre, die Geschwindigkeit der Flecken am Aequator am kleinsten sein müsste, da sie aus den Gegenden mit geringerer linearer Rotationsgeschwindigkeit nach solchen mit grösserer gelangen, also hier zurückbleiben würden; thatsächlich aber ist diese Geschwindigkeit im Aequator am grössten.

Nach Secchi entstehen die Fackeln und Flecken als Produkte von Ausbrüchen aus dem Innern der vollständig gassörmigen Sonnenmasse. Die Fackeln entstehen durch gewaltige Störungen und hestige Krisen im Innern der Sonne, in Folge deren ihre leuchtende Oberstäche durchbrochen wird, und mehr oder weniger regelmässige Höhlungen bekommt, in welche sich die photosphärischen Massen von der Seite her hereinstürzen. Diese Störungen treten oft plötzlich ein, und verbreiten sich über weite Strecken, so dass das Gleichgewicht nur langsam wieder hergestellt wird. . . . Alles dieses stimmt zur Annahme, dass die Photosphäre aus einem leuchtenden Nebelmeere oder aus condensirten Dämpsen besteht, welche in der glühenden Atmosphäre der Sonne ein ähnliches Verhalten zeigen, wie der Wasserdamps in der Erdatmosphäre«, nur hat man es hier nicht mit Wasserdämpsen zu thun, sondern mit Dämpsen von Metallen. Dieses würde auch die Veränderlichkeit der Flecken erklären — im Gegensatz zur Zöllnerschen Theorie aber wieder nicht die Constanz derselben.

Durch das Hereinstürzen der photosphärischen Massen entsteht nun ein Fleck. Die herausgeschleuderten Massen gelangen nämlich in einen Raum von niedrigerer Temperatur und niedrigerem Druck, werden daher abgekühlt und condensirt, und sinken demnach auf eine gewisse Tiefe in das Feuermeer der Photosphäre ein. Die Tiefe selbst lässt sich allerdings nicht bestimmen. Die rothen Schleier, welche sich mitunter über die Flecken hinziehen, sieht SECCHI²) als dem Cirrhus ähnliche Wolken an, während die Flecken den Cumulis vergleichbar wären.

Es ergiebt sich hierbei aber dieselbe Schwierigkeit, wie bei der ZÖLLNERschen Hypothese: Derartige abgekühlte Stellen könnten wegen der hohen Temperatur der Umgebung nicht lange erhalten bleiben. Von dieser Schwierigkeit frei ist die Annahme⁸), dass in den Gasmassen der Sonnenoberfläche feine Staub- oder Wolkenmassen vertheilt sind, welche selbst bei sehr hoher Temperatur noch immer in einem Zustande der Condensation sich befinden, und im Zustande des Glühens der an sich farblosen Flamme Leuchtkraft verleihen. Dort, wo diese Wolkenschicht durchbrochen ist, wird weniger Leuchtkraft sein

^{1) »}Die Sonne«, deutsch von H. SCHELLEN, pag. 155.

²⁾ Aehnlich den später zu erwähnenden Protuberanzen. Vergl. auch »Comptes rendus« Bd. 68, pag. 1084.

³⁾ ibid., pag. 160.

und daher ein Fleck erscheinen. Die Dunkelheit hat ihre Ursache darin, dass einerseits die leuchtende photosphärische Nebelmasse zum Theil fehlt, andererseits die Lichtstrahlen durch darüber liegende Gasschichten absorbirt werden.

Dieses giebt auch eine Erklärung für das photosphärische Netz. Wir sehen nicht durch eine kühle und ruhige Atmosphäre, sondern durch eine theilweise gasförmige, theilweise pulver- oder auch rauchförmige Atmosphäre »not through an atmosphere shallow, cool and quiet, like the earths, but through an envelop of matter, partly gaseous and partly, perhaps, pulverulent or smoke-like, many thousand miles in depth, and always most profondly and violently agitated« 1), welche die erwähnten Erscheinungen hervorruft.

Die verschiedene Rotationsgeschwindigkeit erklärt FAYE dadurch, dass die aufsteigenden Ströme aus verschiedenen Tiefen kommen, welche gegen die Pole zu abnehmen. Hieraus entstehen Ströme parallel zum Aequator, welche im Aequator selbst und an den Polen verschwinden, und am stärksten in mittleren Breiten sind Im Gefolge hiervon müssen aber weiter cyclonenartige Wirbelstürme entstehen, die ihrerseits die Wolken kühlerer Gase, welche darüber lagen, nach abwärts saugen. Die Form, unter welcher sich diese Wirbel sowie die Wolken darstellen, ist von vielen Umständen abhängig. Young hebt hiergegen hervor, dass unter diesen Umständen alle Flecken Wirbel zeigen müssten, u. z. die nördlichen von der Erde aus gesehen in der Richtung eines Uhrzeigers, die südlichen in entgegengesetzter Richtung, dass dieses jedoch nicht der Fall ist, sondern man nur sehr wenige Wirbel in den Flecken findet, und bezüglich der Richtung derselben überhaupt keine Gesetzmässigkeit herrscht, so dass man sogar in demselben Fleck oder in einer Fleckengruppe Wirbel von entgegengesetzter Richtung findet. Weiter ist hervorzuheben, dass FAYE die Bewegung der Flecke aus der verschiedenen Tiefe der aufsteigenden Ströme erklärt, aber die Ursache dieser verschiedenen Tiefe unerörtert lässt.

Ueber das Wesen der Flecke ist Young derselben Meinung: > I say, as if, and very possibly this is the actual case, the central portion being a real cavity filled with less luminous matter, and depressed below the general level of the photosphere, while the penumbra overhangs the edge2). Die Flecken sind also hiernach ebenfalls als Vertiefungen in dem photosphärischen Niveau anzusehen; aber über die Entstehung derselben ist Young anderer Meinung. Sie sind nach ihm nicht verursacht durch den Druck der herausgeschleuderten und condensirt herabfallenden Stoffe, sondern durch eine Verminderung des Austriebes in Folge der Ausbrüche in der Umgebung. Denn die Photosphäre ist keine continuirliche Schicht oder Kruste, sondern gegenüber den uncondensirten Dämpfen unter ihr eine schwere Wolke, wie die Regenwolken der Erde schwerer als die Luft Die Gasmassen unter ihr tragen die Wolken und ihre Condensationsprodukte, aus denen ein beständiger Regen von geschmolzenen Massen nach unten stattfinden muss. Diese Wolkenmasse stellt sich Young nicht unter dem Bilde einer Gasmasse vor, sondern hält sie eher ähnlich dem Pech oder Theer. Jede Druckverminderung an irgend einer Stelle muss sich also schnell fortpflanzen und ein Einsinken, einen Fleck verursachen. Young giebt zu, dass diese Darstellung wohl die Erscheinungen erklärt, nicht aber die Periodicität und die Vertheilung der Flecken. Bemerkt muss übrigens werden, dass dieser Theorie noch eine beträchtliche Schwierigkeit anhastet: irdische Wolken, die trotz ihrer

¹⁾ YOUNG, .The Sune, pag. 112.

^{*)} The Sun*, pag. 115.

Schwere über dem leichteren Lustmeere schweben, nehmen kleine beschränkte Gebiete ein, und die sie constituirenden Flüssigkeitströpschen schweben auf der unten besindlichen Lust wie ein Ball auf einem elastischen Polster. Nach Young aber bildet die ganze photosphärische Schicht eine einzige grosse schwere Wolke, die aber dann naturgemäss nur in labilem Gleichgewicht schweben kann; die geringste Veränderung an irgend einer Stelle müsste die gewaltigsten Veränderungen nach sich ziehen, gegenüber denen die thatsächlich beobachteten Veränderungen, die sich als Fackeln darstellen, als kaum erwähnenswerth gelten müssten.

Newcomb hält die Photosphäre nicht für gasförmig, sondern für flüssig glühend, da sie keine Niveauänderungen zeigt, und überdies ein continuirliches Spectrum giebt.

Erwähnt mag noch werden, dass die eigenthümliche Erscheinung, welche die Flecken am Sonnenrande darbieten, indem ihr Kern excentrisch, mehr dem Mittelpunkte genähert erscheint, von Secchi durch die Refraction in der darüber befindlichen Sonnenatmosphäre erklärt wird, während Faye die ältere, Wilsonsche Erklärung einer Tiefenparallaxe adoptirt.

Die Periodicität der Flecke zeigt eigenthümliche Aehnlichkeiten mit anderen periodischen Erscheinungen. Dass die Periode nahe gleich der Umlaufszeit des Jupiter ist, woraus anfänglich auf einen gewissen Zusammenhang geschlossen wurde, ist wohl mehr rein zufällig. Hingegen zeigt sich ein merkwürdiger Zusammenhang mit meteorischen Processen auf der Erde. In Ermangelung anderer Daten verglich Herschel die Häufigkeit der Sonnenflecke mit den Kornpreisen. So sonderbar diese Zusammenstellung auf den ersten Blick erscheint, so ist dieselbe doch ganz natürlich, wenn man die Abhängigkeit der letzteren von den meteorologischen Processen auf der Erde betrachtet.

Wiederholt wurden nach besonders grossen Fleckenanhäufungen magnetische Stürme (grosse Schwankungen in der magnetischen Deklination, Inklination und Intensität der erdmagnetischen Krast) beobachtet, und ebenso scheint ein Zusammenhang mit den Nordlichterscheinungen zu bestehen (über welche später noch einiges erwähnt wird), indem sich aus den Untersuchungen von Loomis Gautier, R. Wolf, Sabine u. a. für die Häusigkeit dieser letzteren Erscheinungen die gleiche Periode ergab. Nach R. Wolf besteht zwischen den Relativzahlen R und der täglichen Variation der Deklination der Magnetnadel (8) die Beziehung:

$$\delta = a + 0' \cdot 045 R$$
.

wobei a für verschiedene Orte verschiedene Werthe hat: gleich 6'64 für Berlin, 4'62 für Christiania, 6'96 für London, 6'56 für München. Aehnliche Beziehungen gelten auch für die übrigen magnetischen Constanten.

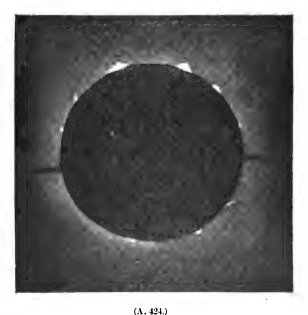
SABINE sprach die Ansicht aus, dass die Sonne einen direkten Einfluss auf den magnetischen Zustand der Erde ausübe. Nach Secchi's Ansicht, welche später auch für die Erklärung der periodischen Schwankungen der erdmagnetischen Erscheinungen in grösserem Umfange herangezogen wurde, ist der Einfluss ein indirekter, indem zunächst durch die Sonnenwärme der Zustand des in der Luft enthaltenen Wasserdampfes und im weiteren Gefolge erst der elektrische Zustand beeinflusst wird. Doch ist es viel wahrscheinlicher, dass es sich um eine elektrostatische Induction handle, wie ich dieselbe für die Erklärung der Kometenschweife und theilweise der beobachteten Polhöhenschwankungen vor einigen Jahren annahm. In dem Maasse, als eine solche Annahme eine grössere Anzahl bisher unerklärter Phänomene zu erklären im Stande ist und in

dem Maasse, als einzelne dieser Phänomene durch das Experiment eine Bestätigung erfahren, wie dieses in der letzten Zeit für die Kometenschweise durch physikalische Experimente auf der Sternwarte in Berlin geschah, erlangt diese Hypothese immer grössere Wahrscheinlichkeit, wenn auch eine direkte Erklärung aller einschlägiger Naturerscheinungen zur Zeit noch nicht möglich ist.

Der bei Sonnenfinsternissen den Sonnenrand umgebende silberglänzende Ring von etwa 1' Breite, von welchem aus der Strahlenkranz der Corona ausgeht, erhielt von Franckland und Lockver den jetzt allgemein gebräuchlichen Namen Chromosphäre. Während im Alterthum nur der Corona gedacht wird, findet sich die Chromosphäre zum ersten Mal erwähnt von Capt. Stannyan gelegentlich der Sonnenfinsterniss von 1706. HALLEY und LOUVILLE bemerkten sie 1715, als concentrisch mit dem Monde. Anfänglich hielt man auch aligemein dafür, dass die Chromosphäre sammt Corona und Protuberanzen dem Monde angehören. Von vielen wurde die Corona auch für eine optische Täuschung gehalten (ähnlich einem Diffractionsphänomen) Erst die Sonnenfinsternisse von 1842 und 1851, namentlich aber die photographischen Aufnahmen der Sonnenfinsterniss von 1860 brachten die Ueberzeugung, dass sie der Sonnenatmosphäre angehören, indem die Höhe der Protuberanzen auf derjenigen Seite, nach welcher sich der Mond bewegte, abnahm, auf der entgegengesetzten zunahm. Die Natur derselben blieb aber noch unbekannt, da 1860 die Anwendung des Spectroskopes kaum begonnen und noch keineswegs vollkommen war. Erst 1868 wurde dasselbe mit günstigem Erfolge angewendet.

Nach den älteren Beobachtungen wurde die Corona für kreisförmig gehalten; bis etwa 15' bis 20' vom Sonnenrande sich erstreckend; spätere Beobachtungen zeigten dann, dass sie nicht regelmässig begrenzt wäre (vergl. die Fig. 421, 425).

Die Entfernung, bis zu welcher sie sich erstreckt, hängt (ähnlich wie dieses für die Kometenschweife erwähnt wurde), von der Reinheit der Luft und der Stärke des Instrumentes ab. Beobachtungen mit freiem Auge sind in dieser Richtung nicht ganz zuverlässig, sehr oft, in Folge der subjectiven Eindrücke, welche die Finsterniss hervorruft, nicht ganz correkt. 1878 wurde die Corona von Proc-TOR, ABBE, LANGLEY, NEW-COMB bis zur Entsernung von 6 bis 7° von der Sonne gesehen. Nach den photographischen Aufnahmen ist die Corona an den Polen abgeplattet, das Maximum der im Aequator, sondern in der



plattet, das Maximum der Finsterniss vom 22. December 1870.

Ausdehnung liegt jedoch nicht Aufnahme von SECCHI zu Desierto de los Palmas in Spanien nach SECCHI-SCHELLEN, pag. 370.

Breite von 25°, so dass sie mehr viereckig aussieht; nach Seccht hängt dies mit der Zone der Häufigkeit der Flecken zusammen. Der dem Sonnenkörper an-

grenzende Theil zeigt eine deutlich strahlige Structur, welche am auffallendsten an den Polen hervortritt.

Die Form der Corona wurde aber mitunter auch ziemlich unregelmässig gesehen. 1868 und 1870 beobachtete man, dass die Corona an gewissen Stellen



(A. 425.)

Finsterniss vom 7. August 1869.

Nach einer Zeichnung von EASTMAN in Des Moines U. S.
Nach SECCHI-SCHELLEN, pag. 310.

unterbrochen sein schien, und kegel- oder trichterförmige Ausschnitte zeigte. Young glaubt, dass das Aussehen der Corona überhaupt nicht constant ist. sondern mit demjenigen der Protuberanzen und daher der Fackeln und Flecken wechselt; insbesondere wäre hiernach auch eine Abhängigkeit des Aussehens von der Fleckenperiode anzunehmen.

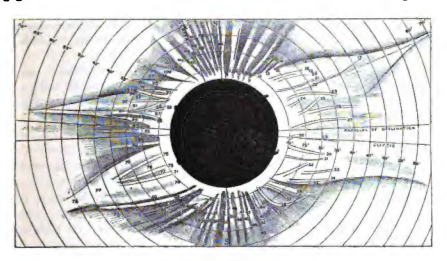
Nach Holden (Reports on the observations of the total Eclipse of the Sun of January 1, 1889, published by the Lick Observa-

tory, Sacramento 1889, pag. 19), vergl. die beigegebene schematische Zeichnung (Fig. 426), welche eine Copie der Darstellung aus der erwähnten Publication ist, zeigt sich, dass die Corona aus zwei Theilen besteht, einem inneren strahlenförmigen Theile, welcher auch die schon früher beobachteten Polarstrahlen der Corona umfasst und sich bis etwa ½° von dem Sonnenmittelpunkte erstreckt, und einem äusseren Theile, der aus vier Armen (branches) besteht, die sich nahe der Richtung des Aequators der Sonne in etwa 15' Abstand von demselben bis auf etwas mehr als 1° Abstand vom Sonnenmittelpunkte verfolgen lassen.

Der Glanz der Chromosphäre ist bedeutend grösser als derjenige der Corona. Secchi bemerkt, dass ihr Glanz fast demjenigen der Sonne vergleichbar ist. Es scheint demnach, dass schon nach Secchi ein mehr continuirlicher Uebergang des Sonnenkörpers in die Chromosphäre ohne scharse Begrenzung anzunehmen wäre. Hingegen giebt Secchi an, dass die Chromosphäre nach aussen gegen die Corona hin durch einen rosenfarbigen Saum begrenzt wäre, aus welchem die Protuberanzen emporsteigen. Eine Bestätigung dieser Ansicht findet Secchi darin, dass die Farben der Blendgläser auf die Bestimmung des Sonnendurchmessers von Einfluss wären, indem sich je nach der Anwendung von rothen oder blauen Blendgläsern eine Differenz von etwa 2" ergebe. Auch andere Beobachter haben später eine solche Differenz zu finden geglaubt. Nach den ge-

nauen Discussionen von Auwers¹) stiegen jedoch die Differenzen aus den Messungen des Sonnendurchmessers bei Anwendung verschiedenfarbiger Blendgläser nicht über 0"1 und bleiben jedenfalls innerhalb der Grenzen der Beobachtungsfehler.

Die Helligkeit der Corona wurde von verschiedenen Beobachtern verschieden angegeben. Dass die Finsterniss während der Totalität durch dieselbe gemildert



(A. 426.)

Finsterniss vom 1. Januar 1889.

Nach HOLDEN. Total eclipse of the Sun of January 1, 1889, pag. 3.

wurde, war schon den Alten bekannt. Bei manchen Finsternissen erschien das Licht so hell, wie etwa ½ bis ¾ Stunden nach Sonnenuntergang, so dass die Beobachter beim Lichte derselben bequem Kreistheilungen und Uhren ablesen konnten. Bei Finsternissen von langer Dauer ist die Dunkelheit am grössten, wohl aus dem Grunde, weil ein grösserer Theil der Chromosphäre mit verdeckt wird. Allerdings trägt auch die Verschiedenheit in der Reinheit der Erdatmosphäre viel zu den Unterschieden in der beobachteten Helligkeit bei

SECCHI schätzt die Helligkeit der Corona gleich derjenigen des Vollmondes, indem nur die hellsten Sterne während der Totalität der Finsterniss sichtbar werden. Daraus ist auch erklärlich, dass die Corona bald nach dem Erscheinen des Sonnenlichtes unsichtbar wird; doch wird dieselbe unter besonderen Umständen, wenn auch nicht sichtbar, so doch bemerklich; so sah Janssen 1874 die Venus, Langley 1878 den Mercur, noch bevor der Planet die Sonnenscheibe erreichte, als dunklen Körper auf dem Hintergrunde, welcher daher jedenfalls wesentlich heller als der Himmelshintergrund war.

HARKNESS fand, dass das Gesammtlicht der Corona im Durchschnitt 3.8 Mal heller sei, als das Licht des Vollmondes oder 0.0000069 Mal jenes der Sonne. Die Helligkeit der Corona ist aber nicht immer dieselbe, und wechselt in ziemlich weiten Grenzen, so dass z. B. die Corona von 22. Dec. 1870 ungefähr 7 Mal heller zu sein schien, als die Corona von 29. Juli 1878. Auch die einzelnen Theile der Corona sind nicht gleich hell; im Allgemeinen nimmt das Licht der Corona nahe verkehrt wie das Quadrat der Entfernung vom Sonnenrande ab; der hellste Theil derselben ist etwa 15 Mal heller als die Oberfläche des Vollmondes.

¹⁾ Astron. Nachrichten«, Bd. 123, pag. 97.

Theils innerhalb der Chromosphäre, theils über dieselbe sich erhebend, sieht man bei jeder totalen Sonnenfinsterniss rosenrothe oder pfirsichblüthenrothe Flämmchen von 2-3' Höhe, die Protuberanzen emporsteigen. Die grösste von Secchi beobachtete Höhe einer Protuberanz war 4.6'. Auch die Ausdehnung derselben längs des Sonnenrandes ist sehr verschieden. Manche sind ganz klein, und bei ihrer geringen Höhe hielten einige Beobachter dieselben für Einkerbungen in den Mondrand, was auf Jrradiationserscheinungen zurückzuführen ist. Andere wieder bilden Gruppen, die sich über mehrere Grade auf der Sonnencircumferenz ausdehnen. Ausdehnungen von 4° bis 6° sind nicht selten; auch kommen Ketten bis zu 20° mitunter vor.

Seit 1851 wurden die Protuberanzen genauer beobachtet, wobei man auf ihre verschiedene Gestalt und ihre Veränderlichkeit selbst in relativ kurzen Zeiträumen aufmerksam wurde. Seccht zog bereits 1860 den Schluss, dass die Protuberanzen Anhäufungen einer intensiv leuchtenden Materie wären, welche aus der Chromosphäre aufsteigend, frei in der Sonnenatmosphäre schweben.

Nachdem Kirchhoff 1861 seine berühmte Erklärung der Fraunhoffer'schen Linien auf den Fundamentalsatz gründete, dass jeder Körper im Zustande niedriger Temperatur diejenigen Lichtstrahlen absorbirt, welche er im Zustande des Selbstleuchtens aussendet, waren es zunächst Lockver und Huggins, welche 1867 auf die Secchi'sche Deutung der Protuberanzen als leuchtende Gasmassen gestützt, versuchten, die Protuberanzen bei Tage zu sehen. Da nämlich das helle, aber aus allen möglichen Spectralfarben zusammengesetzte Sonnenlicht bei der Zerstreuung durch stark lichtbrechende Prismen in seine einzelnen Bestandtheile zerlegt, in jedem Spectralgebiete stark abgeschwächt wird, hingegen das monochromatisch vermuthete Protuberanzenlicht nur abgelenkt, nicht aber zerstreut werden würde, so schlossen die genannten beiden Forscher, dass sie bei genügend starker Dispersion des zerstreuten Tageslichtes in unmittelbarer Nähe des Sonnenrandes die Protuberanzen am Tage sehen müssten. Ihre Versuche blieben aber damals ohne Erfolg.

Ohne von diesen Versuchen Kenntniss zu haben, sahen bei der Beobachtung der Sonnenfinsteiniss vom 18. August 1868 Janssen, Herschel und Tennant in Guntoor und Rayet in Madeira, sobald sie das Spectroskop auf eine besonders deutliche Protuberanz gerichtet hatten, das Linienspectrum derselben. Rayet sah 7 Linien und identificirte die eine mit einer Wasserstofflinie. Alsbald fasste Janssen den Entschluss, das Spectroskop in den nächsten Tagen bei hellem Sonnenschein auf dieselbe Stelle zu richten, und was Lockver und Huggins ein Jahr früher vergeblich versucht hatten, gelang ihm vollkommen. Die Periode der Beobachtungen zwischen 18. August bis 4. September bezeichnete Janssen als speriode, qui a ett comme une eclipse de dix sept jours!). Die Nachricht von seiner Entdeckung kam am 20. October 1868 in Paris an, und gleichzeitig erhielt die Pariser Academie Nachricht von Lockver, der, am selben Tage, diesmal mit stark brechenden Prismen die Protuberanzen bis zum Sonnenrande hatte verfolgen können.

Seither wurde diese Methode auch von vielen anderen Forschern, unter denen namentlich ZÖLLNER, YOUNG und SECCHI zu nennen sind, angewendet, und mit genügend stark dispergirenden Prismen wurde seither in dem Spectrum der Protuberanzen eine grössere Anzahl von Linien gefunden³). Young konnte zuerst

^{1) »}Compt. rend. « Bd. 67, pag. 839.

²⁾ Ueber die Beobachtungsmethode und die Spectrallinien s. den L. Bd., »Astrospectroskopie»

1870 aus der Form gewisser Liniengruppen auf das Vorhandensein von Wasserstoff und ausserdem noch anderer Stoffe, insbesondere Eisen, schliessen.

Bei der totalen Sonnenfinsterniss 1869 sahen Young und Harkness zum ersten Male das Spectrum der Corona als ein schwaches continuirliches Spectrum, in welchem einzelne helle Linien erschienen; unter diesen ist nebst den Wasserstofflinien und einer anderen hellen Linie, welche im Sonnenspectrum als dunkle Linie erscheint, aber keinem irdischen Stoffe anzugehören schien, deren Wellenlänge 587.6 $\mu\mu$ beträgt, und welche mit D_3 bezeichnet zu werden pflegt, der sogen. Heliumlinie, noch eine helle Linie im Grün besonders hervorzuheben, nach der Kirchhoffschen Scala mit 1474 K bezeichnet, von der Wellenlänge 531.7 $\mu\mu$, welche ebenfalls mit keiner der Spectrallinien irgend eines irdischen Stoffes identificirt werden konnte 1), und welche als einem nur in der Sonnenatmosphäre vorkommenden, der Sonnencorona eigenthümlichen Stoffe, dem Coronium zugeschrieben wurde 3).

Das Spectrum der Chromosphäre ist nicht schwer zu erhalten, da es eigentlich in unmittelbarer Nähe des Sonnenkörpers in derselben Weise wie die Protuberanzen beobachtet werden kann. Bezüglich weiterer Details kann auf den I. Bd., pag. 401 ff. verwiesen werden.

Im wesentlichen ist damit die Natur der Chromosphäre, der Protuberanzen und der Corona fast unzweideutig sestgestellt: Ueber der leuchtenden Photosphäre besindet sich eine Schicht nicht condensirter, aber in niedrigerer Temperatur besindlicher Dämpse, die Chromosphäre, welche von den von der Photosphäre ausgestrahlten Licht- und Wärmestrahlen eine grosse Anzahl absorbirt und damit zum Austreten der Fraunhofer'schen Linien sührt. Die Stosse, aus denen die Chromosphäre sich zusammensetzt, lassen sich durch Vergleichung der Fraunhofer'schen Linien mit dem Spectrum irdischer Stosse seistellen und es zeigt sich, dass die in der Sonnenatmosphäre vorhandenen Stosse mit denjenigen auf der Erde vorkommenden Elementen identisch sind. Die Chromosphäre selbst aber bildet nur die untersten Schichten der schweren Dämpse; über derselben erheben sich die leichteren Wasserstossdämpse und Dämpse des vielleicht noch viel leichteren Coronium bis zu ganz ausserordentlicher Höhe über der Sonnen-obersläche in der Corona.

Aus der Photosphäre hervorbrechende glühende Gas, insbesondere Wasserstoffmassen, verursachen die Protuberanzen und die Fackeln; das Auftreten derselben ist stets mit einer heftigen Agitation in dem Sonnenkörper verbunden und giebt zu Störungen des Gleichgewichtes, einerseits zu auf- und absteigenden Strömungen und im Gefolge derselben zur Bildung von Flecken Veranlassung

pag. 384. Erwähnt mag hier nur kurz werden, dass man durch tangentiale Stellung des Spalts und Verschiebung desselben vom Sonnenrande weg, sowie durch radiale Stellung desselben und Verschieben desselben längs der Sonnenperipherie mittels jeder der Spectrallinien, von denen natürlich bei stark dispergirenden Prismen nur einzelne im Gesichtsfeld erscheinen, auch die Form der Protuberanzen erkennen und graphisch darstellen kann. Die Form einer Protuberanz wurde in dieser Weise zum ersten Male am 13. Februar 1869 von Huggins gesehen.

¹⁾ Ängström glaubte diese Linie mit einer Eisenlinie identificiren zu können, was jedoch später nicht bestätigt werden konnte.

²) Im Jahre 1894 wurde von Ramsay in einem seltenen Minerale, dem Cleve't, welcher vorzugsweise ein Bleiuranat ist, ein Gas entdeckt, das die D₃-linie des Sonnenspectrums giebt, also das Helium (übrigens auch von Palmieri in den Auswurfstoffen des Vesuv gefunden) und 1898 entdeckten R. Nasini, F. Anderlini und R. Salvatori durch spectroskopische Untersuchungen der Solfataragase in diesem ein Gas, das die Linie 1474 K giebt, also das Coronium.

und andererseits zu Strömungen in horizontaler Richtung, welche die Bewegung der Flecke veranlassen.

So einfach und natürlich diese Erklärung zu sein scheint, stellen sich derselben nichts desto weniger doch auch gewisse Schwierigkeiten entgegen. Bei Vergrösserung des Druckes findet ja für verschiedene Gase ein allerdings nicht ganz gleichmässiges, aber doch insofern gleichartiges Verhalten statt, als das Linienspectrum (Spectrum II. Ordnung) allmählich in ein continuirliches Spectrum (Spectrum I. Ordnung) übergeht; beim Wasserstoff durch Verbreiterung und Verwaschenwerden, welches schon bei 440 mm Hg Druck ziemlich beträchtlich ist, bei 1300 mm Hg Druck schon zum ganz continuirlichen Spectrum führt; beim Sauerstoff in ähnlicher Weise, aber nur den schwächer brechbaren Theil des Spectrums (Roth und Gelb) betreffend; beim Stickstoff und den Kohlenstoffverbindungen durch das neben dem fast unverändert bestehenden Spectrum zweiter Ordnung auftretende, immer heller werdende Spectrum erster Ordnung. Es müsste daher wenigstens in den höheren Schichten der Druck ein sehr ge-Allerdings ist nun aber die Schwere auf der Sonne etwa 27 Mal grösser als auf der Erde, daher die Dichtezunahme nach dem Inneren, bezw. die Dichteabnahme nach aussen eine viel raschere als für die irdische Atmosphäre, so dass in grösseren Entsernungen die Dichte immerhin schon sehr gering sein kann.

Andererseits aber könnte sich in so grossen Entsernungen von dem Sonnen-körper nur ein äusserst leichtes Gas finden, das, wie Huggins bemerkt, in der Höhe der Sonnencorona 100 und selbst 1000 Mal leichter als Wasserstoff sein müsste, wenn nicht vermöge der raschen Dichtezunahme nach dem Innern die Dichte bald diejenige aller irdischen Stoffe übertreffen sollte. Dem hypothetischen Coronium musste also diese Eigenschaft zugeschrieben werden.

Als Grundlage des Coronaspectrums fand man aber, wie schon erwähnt, wiederholt ein ausserst schwaches continuirliches Spectrum, welchem das helle Linienspectrum superponirt ist. Man kann nun wohl annehmen, dass das continuirliche Spectrum durch Reflexion des continuirlichen Spectrums des Sonnenkörpers entstanden sei, oder aber, dass man in der Corona eine Gasmasse zu sehen habe, deren Druck eben bereits so gross ist, dass neben dem Spectrum zweiter Ordnung noch dasjenige erster Ordnung auftritt, oder aber eine Gasmasse, in welcher fein vertheilte kleine feste Körper suspendirt sind. Ueber die Natur dieser letzteren ist hierdurch noch nichts Bestimmtes festzusetzen, doch lässt sich aus anderen Erscheinungen (Temperatur der Sonne u. s. w.) vermuthen, dass man es mit Meteormassen zu thun hat.

Für die letztere Ansicht spricht noch eine andere Thatsache. Es wurde bereits in dem Artikel »Kometen und Meteore« erwähnt, dass mehrere Kometen der Sonne ausserordentlich nahe kommen; so die Kometen von 1680, 1843 I, 1880 I, 1882 II, 1887 I¹) (No. 46, 161, 270, 281, 298 nach der von mir vorgeschlagenen Bezeichnungsweise). In diesen Entfernungen von der Sonne sind dieselben mitten durch die Corona hindurchgegangen, ohne merklichen Widerstand zu erfahren. Hieraus kommt Newcomb zu dem Schlusse, dass die Corona kein Gas sein könne, sondern dass sie wahrscheinlich aus getrennten Partikelchen besteht, die aber selbst nicht fest, sondern dampfförmig sind; in diesem Zustande können sie natürlich nicht im Gleichgewichte sein, sondern in steter Bewegung. und Newcomb sieht die folgende Hypothese als die wahrscheinlichste an: 1) Die

¹⁾ Vergl. den IL Bd., pag. 78.

Sonné. 81

Corona ist in einem Zustande dauernder, hestiger Bewegung, indem beständig die tieseren Teile nach oben geschleudert werden, ost mit Geschwindigkeiten bis zu 400 km, um dann, dem Gesetze der Schwere solgend, wieder zurückzusallen. 2) Die Partikelchen werden durch elektrische Abstossung in ihrer Lage erhalten, und 3) der Ursprung derselben liegt in Schwärmen kleiner Meteore.

Dass auch hierdurch nicht alle Erscheinungen befriedigend zu erklären sind, ist sofort ersichtlich; denn wie ebenfalls bereits bei einer früheren Gelegenheit erwähnt wurde (vergl. »Mechanik des Himmels« § 70, II. Bd., pag. 487), müsste auch eine Atmosphäre aus diskreten Partikelchen eine einem Widerstand analoge Erscheinung hervorrufen.

In einer Richtung hat diese Hypothese allerdings eine Bestätigung erfahren. Der Widerstand kann nämlich so gering sein, dass er sich in den Beobachtungen der die Sonnencorona nur einmal durchsetzenden Körper (sonnennahe Kometen) nicht offenbart, dass sich aber bei den die Sonne in genügender Nähe umkreisenden Körpern ein merklicher Einfluss in den secularen Störungen offenbaren könnte. Harzer fand nun thatsächlich¹), dass die beobachteten Anomalien in der Bewegung des Mercurperihels durch eine mit der Wirklichkeit nicht im Widerspruch stehende Annahme über die Sonnencorona erklärt werden können.

BIGELOW fand³) durch Vergleich der Corona in den Sonnenfinsternissen vom 29. Juni 1873, 1. Januar 1889 und 22. December 1889, dass die Corona mit der Sonne rotirt, und zu demselben Resultate gelangt HOLDEN. Ueber die Deutung der Erscheinungen spricht sich letzterer folgendermaassen aus³):

- A careful examination of the pictures of the Corona and of the index-diagrams derived from them, appears to show, when taken in connection with the evidence from other eclipses:
- I. That the characteristic coronal forms seem to vary periodically as the Sunspots (and Auroras) vary in frequency, and that the Coronas of 1867, 1878 and 1889 are of the same strongly marked type; which corresponds, therefore, to an epoch of minimum solar activity.
- II. That so called polars rays exist at all latitudes on the Sun's surface, and are better seen at the poles of the Sun, simply because they are there projected against the dark background of the sky, and not against the equatorial extensions of the outer Corona. There appears to be also a second kind of rays or beams that are connected with the wing-like extensions.
- III. The outer Corona of 1889 terminated in branching forms. These branching forms of the outer Corona suggest the presence of streams of meteorits near the Sun, which by their reflected light, and by their native brilliancy, due to the collisions of their individual members, may account for the phenomena of the outer Corona.
- IV. The disposition of the extensions of the outer Corona along and very near the plane of the ecliptic might seem to show that if the streams of meteorits above referred to really exist, they have long been integral parts of the solar system.

Ueber die Rotation der Sonnenatmosphäre kann daher zur Zeit kaum mehr ein Zweisel bestehen, womit auch die Form der Atmosphäre, die Abplattung an den Polen scheinbar im Einklange steht. Und doch sind auch hier die Er-

¹⁾ Vergl. den II. Bd., pag. 396.

²⁾ Bulletin astronomique Bd. XI 1894, pag. 502.

³⁾ Reports on the observations of the total eclipse of the Sun of January 1 1889, pag. 19/20.

scheinungen durchaus nicht erklart. Eine Rotation von der Geschwindigkeit der Sonnenrotation vermag eine so starke Abplattung, bei welcher der Aequatoreal-durchmesser fast dreimal so gross als der Polardurchmesser ist, nicht hervorzurusen; übrigens ist die Form der Atmosphäre mit derjenigen eines abgeplatteten Rotationssphäroides durchaus nicht vereinbar und hat auch mit denjenigen der Poincarg'schen Gleichgewichtsfiguren nicht einmal eine entsernte Aehnlichkeit.

Aber auch die Annahme, dass man es mit blossen Meteoriten zu thun hat, stösst auf Schwierigkeiten. In erster Linie deutet die Anwesenheit der hellen Linien neben dem continuirlichen Spectrum direkt auf Gasmassen; ferner aber stehen, wie auch HOLDEN erwähnt, seine Schlüsse III und IV mit I im Widerspruche.

Dass dabei die Elektricität eine bedeutende Rolle spielt, wird von fast allen Beobachtern anerkannt; überall sind es elektrische Repulsivkräfte, die die materiellen Partikelchen bewegen oder im Gleichgewicht halten. Eine blosse Entladung zwischen materiellen unbewegten oder wenigstens mit der Sonnenrotation nicht in direkter Verbindung stehenden Partikelchen anzunehmen ist schwer erklärlich, da ein sehr gewichtiges Argument hiergegen die merkwürdige Constanz der Form der Corona ist1), und welche nur dadurch zu erklären wäre, dass in der unmittelbarsten Nähe der Sonne die Ladung derselben gegenüber den ausserhalb der Sonne auftretenden Störungen des elektrischen Feldes so weit überwiegt, dass der Hauptsache nach die elektrische Ladung durch den elektrischen Zustand der Sonne bedingt wird. Diese Annahme enthält durchaus nichts Unmögliches oder Widersinniges, und würde auch durch die Beziehungen bestätigt, welche die Corona zu den Flecken- und Fackelerscheinungen, d. i. also zur äusseren Configuration der Sonnenoberfläche hat, derart, dass sich auch die Sonnenfleckenperiode in dem Aussehen der Corona wiederspiegelt.

Nachdem Winlock im Spectrum des Nordlichtes eine grüne Linie fand, nahm Young die Identität zwischen der Nordlichtlinie und der Coroniumlinie an, wodurch sich eine neue merkwürdige Verbindung zwischen den meteorischen Processen in der Atmosphäte, welcher ja die Nordlichtlinie zugeschrieben wird und der Sonnenatmosphäre zu zeigen schien. Bezüglich des ersten Punktes ist zu bemerken, dass Vogel das Nordlichtspectrum für ein durch Druck und Temperatur geändertes Luftspectrum erklärte; nach Scheiner³) würde jedoch die Existenz der grünen Nordlichtlinie einem unbekannten Gase zuzuschreiben sein, welches, vielleicht von sehr geringem specifischen Gewicht, merklich nur in den höheren Regionen der Atmosphäre vorhanden wäre, wosür auch sprechen würde, dass nach Respight und Vogel mitunter die Nordlichtlinie am ganzen Himmel zu sehen ist, wenn auch nur eine geringe Nordlichterscheinung zu sehen ist. Endlich mag hierbei noch der Beziehung zwichen der Nordlichtlinie und der grünen Spectrallinie des Zodiakallichtes Erwähnung geschehen, worüber an anderer Stelle gesprochen wird.

Allein es zeigte sich durch genauere Messungen, dass die Nordlichtlinie und die Coroniumlinie nicht identisch wären; die letztere hat wie erwähnt, die Wellenlänge 531·7 μμ, die Nordlichtlinie die Wellenlänge 557·1 μμ, womit die älteren Schlussfolgerungen wenigstens in dieser Richtung hinfällig werden.

¹⁾ Neuerdings hat HASTINGS auch wieder die ältere Ansicht adoptirt, dass es sich um ein Beugungsphänomen handelt. Hiergegen spricht aber nebst der Constanz der Form die Realität der Corona, welche sich auf den photographischen Platten offenbart.

³⁾ Die Spectralanalyse der Gestirne.

Die Protuberanzen, welche, wie die Fackeln als Lichtausbrüche angesehen werden müssen, erscheinen in mannigfachen Formen. Zöllner unterscheidet zwei Hauptformen: wolkenförmige und eruptive; die ersteren schwimmen, nach Newcomb wahrscheinlich ebenfalls durch elektrische Abstossungen vor dem Herabfallen gehindert, auf und in der Sonnenatmosphäre (der Corona), die zweiten schiessen oft mit ungeheueren Geschwindigkeiten von 250 km in der Secunde und mehr, in die Höhe. Als Ursache dieser grossen Geschwindigkeiten sieht Zöllner die Druckdifferenz zwischen dem Druck der in dem flüssigen Sonnenkörper eingeschlossenen oder von der Flüssigkeit des Körpers absorbirten Gasmasse und dem viel geringeren Aussendrucke an¹). Da eine solche Druckdifferenz nur dann zu Stande kommen und daher zu Eruptionen führen kann, wenn zwischen den beiden Schichten eine der Druckdifferenz eine Zeitlang Widerstand leistende Trennungsschicht vorhanden ist, so erscheint auch in dieser Richtung die Zöllnersche Annahme von der flüssigen Beschaffenheit des Sonnenkörpers nahe liegender.

SECCHI unterscheidet (vergl. Fig. 427) 1) Haufenprotuberanzen; das sind blosse Anschwellungen der Chromosphäre, die über diese herausragen.



(A. 427.)
Protuberanzen
rauchförmig baumförmig
wolkenförmig strahlen- und garbenförmig
Nach Young »die Sonne«, pag. 203.

2) Nebelartige Protuberanzen, nebelartig über die Chromosphäre sich erhebende, schwächer leuchtende, sich diffus verbreitende Lichtanhäufungen, bis zu einer Höhe von 2—3' (d. i. 86000 bis 128000 km) reichend. Hierher wären auch die Säulenprotuberanzen von den verschiedensten Formen zu zählen: von gerade aufsteigender, oben seitlich abbiegender, oft von fadenförmiger oder streifiger Structur. 3) Die Büschelprotuberanzen, wieder von mannigfacher Form, in den oberen Theilen oft wolkenartig verbreitert, mitunter von der Chromo-

¹⁾ Berichte der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften 1871, pag. 107.

sphäre isolirt; andere Formen wieder sich garbenartig verbreitend. Sämmtliche drei Arten von langer Dauer und ziemlicher Constanz der Form, ziemlich gleichmässig über der ganzen Sonnenoberfläche verbreitet (nicht die Gegenden der Flecke bevorzugend). Diese drei Gruppen können unter die wolkenförmigen Protuberanzen Zöllner's subsumirt werden. Zu den eruptiven Protuberanzen Zöllner's wären zu zählen 4) die Strahlenprotuberanzen; im Aussehen den Büschelprotuberanzen ähnlich, von diesen aber unterschieden durch ihren grossen Glanz, der manchmal so hell, oft sogar heller als derjenige der Chromosphäre ist; und weiter durch ihre kurze Dauer (oft nur wenige Minuten), ihre grosse Unbestandigkeit und ihre Localisation in der Zone der Flecken. Die Dauer derselben, oft nur wenige Minuten, ist in der Regel nicht grösser als 2 bis 3 Tage, doch kommen ausnahmsweise auch solche vor, welche länger bestehen und mitunter bis 14 Tage verfolgt werden können; doch ist man bei der grossen Veränderlichkeit derselben nie sicher, ob man wirklich dieselbe Protuberanz beobachtet hat oder nicht. Was ihre Localisation betrifft, so ist ihr Zusammenhang mit den Fackeln dadurch unzweideutig erwiesen, dass sie immer in der Nähe der Zone der Flecken auftreten; jedoch glaubt SECCHI trotz dieses Zusammenhanges nicht an die Identität derselben. Man findet nämlich nach Secchi immer eine Protuberanz, wenn in der Nähe des Sonnenrandes eine helle Fackel sichtbar war, nicht aber umgekehrt; d. h. es können auch Fackeln sichtbar sein, ohne dass sich Fortsetzungen derselben über den Sonnenrand hinaus als Protuberanzen zeigen.

SPÖRER unterscheidet zwei Arten von Protuberanzen: solche von geringer Helligkeit und grosser Häufigkeit und flammige von grosser Helligkeit und starker Veränderlichkeit.

Die Kraft, mit welcher die die Protuberanzen bildenden Gase herausgeschleudert werden, ist ausserordentlich gross, jedoch nicht constant, sondern intermittirend; die Strahlen verschwinden vor den Augen des Beobachters und kommen nach einiger Zeit, selbst nach Verlauf von einer Stunde und mehr wieder zum Vorschein; meist aber in den späteren Eruptionen von geringerer Höhe und geringerer Intensität. Die Aenderungen der Geschwindigkeit betragen dabei nach Secchi 100 bis 150 km in der Secunde, nach Lockyer 300 bis 400 km; nach Respighi 600 bis 700, selbst 800 km. Hiergegen sind nun zwei Punkte hervorzuheben: erstens stehen die erwähnten Geschwindigkeiten schon an der Grenze derjenigen (612 km) und nach der Annahme von Respight überschreiten sie dieselbe schon, bei welcher nothwendiger Weise ein Zurückfallen nicht mehr stattfinden kann, so dass sich durch die Protuberanzen die Materie der Sonne in den Weltraum zerstreuen musste. Gemildert wird dies allerdings dadurch, dass die Anfangsgeschwindigkeit sehr bald in Folge des Ausströmens in eine Atmosphäre so weit verringert wird, dass ein beträchtlicher Verlust in den Weltraum selbst nicht gerade stattzufinden braucht; hingegen würde eine unvermeidliche Folge ein Verlust von Sonnenmasse aus dem Innern in die Atmosphäre und damit, da diese Ausströmung seit vielen Jahrtausenden stattfindet, eine ganz enorme Ausdehnung der Sonnenatmosphäre sein. Auch diese Annahme wäre nicht gerade ganz unzulässig, wenn man bedenkt, dass ein Theil der ausgeströmten Massen bei der Bildung der Flecke wieder zursickfallen und, die Ausdehnung der Sonnenatmosphäre betreffend, die Corona und vielleicht auch das Zodiacallicht als zur Sonnenatmosphäre gehörig angesehen werden. Zweitens aber ist es bei der Secchi-Faye'schen Annahme von der gasförmigen Constitution des Sonneninnern schwer zu begreifen, wie so enorme Geschwindigkeitsänderungen sich plötzlich entwickeln können, ohne schon vorher bei dem stetigen Anwachsen der Druckdifferenzen zu successiven Ausgleichungen gesührt zu haben. Was den letzteren Punkt betrifft, so erscheint es Secchi mit Rücksicht auf die von ihm beobachteten Wirbelbewegungen wahrscheinlicher, dass es sich nicht um wirkliche Eruptionen, sondern um seine Art cyclonischer Thätigkeit im Innern der chromosphärischen Wasserstosschicht oberhalb der Photosphäre handelt 1)«, und er vergleicht daher die Protuberanzen mit Tromben und Wasserhosen, wobei auch die Association und Dissociation von Wasserstoss und dem noch unbekannten Coronium vielleicht eine nicht unwichtige Bedeutung haben. Allein auch hierbei bleibt die Entwickelung so ausserordentlicher Geschwindigkeiten unerklärt.

Wie verhält es sich nun aber mit den elektrischen Entladungen? Secchi meint, »die Entwickelung von Elektricität wird bei so hestigen und so gewaltsamen Erscheinungen, wie sie bei den Protuberanzen austreten, sicher nicht fehlen, ja die Lichtentwickelung selbst und die Lichtstärke in diesen veränderlichen, glänzenden Massen scheint das Vorhandensein der Elektricität hinlänglich anzuzeigen . . . womit nicht gesagt sein soll, dass nicht gleichzeitig auch gewaltige mechanische Kräfte dabei im Spiele sind?)«. Dass es blosse elektrische Entladungen sein würden, hält SECCHI aus zwei Gründen für nicht wahrscheinlich, indem erstens die Geschwindigkeit der Elektricität 60000 Meilen ist, diejenigen der eruptiven Protuberanzen aber unvergleichlich viel geringer (nach den oben mitgetheilten Zahlen im Maximum 800 km pro Secunde); zweitens aber spricht nach Seccui⁸) und auch Young⁴) gegen die Annahme, dass man es mit blossen Lichterscheinungen zu thun hat, der Umstand, dass man dabei spectroskopisch thatsächlich Linienverschiebungen beobachtet. Dass der erste Grund nicht stichhaltig ist, ist sofort zu sehen, denn bei der Geschwindigkeit der elektrischen Entladung ist diese als momentan anzusehen und das Aufflackern der Protuberanzen hat mit der Geschwindigkeit der elektrischen Entladung nichts zu thun, indem jede Aenderung in der Configuration nur einer Veränderung des elektrischen Feldes entsprechen würde, wie dieses auch bei den Kometenschweisen wahrscheinlich der Fall ist. Nicht dasselbe gilt aber von dem zweiten Einwurf der constatirten Linienverschiebung, da diese auf eine thatsächliche Lichtbewegung hindeuten, also gegen eine momentane Veränderung des Zustandes, hingegen für eine successive mit der angeführten Geschwindigkeit von 400 bis 800 km in der Secunde sprechen. SECCHI deutet darauf hin, dass es sich um Entzündungen und Verbrennungen handeln könnte, indem diese sich ja viel rascher fortpflanzen können wie die Materie, wie denn beispielsweise die Entzündung von Knallgas sehr rasch fortschreitet, wobei aber an eine Fortbewegung von Materie nicht gedacht zu werden braucht. Hiergegen wäre aber wieder einzuwenden, dass erstens die Geschwindigkeit für die Fortpflanzung der Entzündung jedenfalls weitaus grösser ist, als die aus den Linienverschiebungen gefundene, und dass diese Annahme zweitens eine aus der leuchtenden Photosphäre ausströmende dunkle Masse voraussetzt, die erst durch irgend einen Anlass zur Entzündung gebracht werden müsste.

^{1) 1.} c., pag. 506.

²) l. c., pag. 485.

⁵) l. c., pag. 489.

⁴⁾ The Sun, pag. 209.

Young fasst die Resultate der Untersuchungen über die Constitution der Sonne schliesslich in folgenden Sätzen zusammen¹):

- 1) The central portion is probably for the most part a mass of intensely heated gases.
- 2) The photosphere is a shell of luminous clouds, formed by the cooling and condensation of the condensible vapors at the surface, where exposed to the cold of outer space.
- 3) The chromosphere is composed mainly of uncondensible gases (conspicuously hydrogen) left behind by the formation of the photospheric clouds, and bearing something the same relation to them that the oxygen and nitrogen of our own atmosphere do to our own clouds.
- 4) The corona as yet has received no explanation which commands universal assent. It is certainly truly solar to some extent, and very possibly may be also to some extent meteoric.

Eine befriedigende Erklärung für alle Erscheinungen vermögen die bisherigen Sonnentheorien noch keineswegs zu geben.

Es erübrigt noch an dieser Stelle zweier neuerer Arbeiten auf dem Gebiete der Sonnenphysik Erwähnung zu thun: der Abhandlung »Ueber die Theorie der Sonnenflecken« von Egon von Oppolzer²) und der Abhandlung »Die Strahlenbrechung auf der Sonne, ein geometrischer Beitrag zur Sonnenphysik«, von AUGUST SCHMIDT³). E. v. Oppolzer geht von vorn herein von der bereits von ZÖLLNER und anderen als nothwendig angenommenen Thatsache aus, dass die Sonnenatmosphäre einschliesslich der obersten Schichten der Photosphäre eine ausserordentlich geringe Dichtigkeit besitzen, und wendet unter dieser Voraussetzung des Zustandes von nahe idealen Gasen die Gesetze der mechanischen Wärmetheorie an. Für die Erklärung der Flecke ist nach E. v. Oppolzer eine Erniedrigung der Temperatur nöthig, die durch örtliche Ausstrahlung (ähnlich wie dieses Kirchhoff und Zöllner annehmen) entsteht. Zur Erklärung dieser localen Temperaturerniedrigungen werden absteigende Luftströmungen angenommen, welche aber vermöge der austretenden Druckvermehrungen selbst bei kühlen Strömen eine locale Temperaturerhöhung herbeiführen. In Folge dieser localen Temperaturerhöhung entsteht nach E. v. Oppolzer eine vermehrte Ausstrahlung und damit eine Temperaturerniedrigung, welche die Fleckenbildung verursacht. Ob nun dieses richtig ist, oder ob nach der Meinung von Scheiner, welcher sich hierbei der Ansicht von Secchi anschliesst, die blosse Temperaturerhöhung durch die dadurch bewirkte Auflösung der in der Photosphäre suspendirten Condensationsprodukte eine verminderte Lichtausstrahlung erzeugt, in allen Fällen werden grade in Folge der Temperaturerhöhung durch die absteigenden Luftströme Flecken auftreten müssen. Es muss jedoch noch bemerkt werden, dass die letztere Ansicht von der Entstehung der Flecke durch Auflösen der lichtausstrahlenden Massen in der Photosphäre nur für die Dunkelheit der Flecke gültig ist, aber im Widerspruch mit der Thatsache steht, dass die Flecke auch weniger Wärme ausstrahlen. Aber auch die ursprüngliche Erklärung der Flecke, welche von E. v. Oppolzer adoptirt wurde, bietet dieselbe Schwierigkeit, indem ja die Fleckenbildung mit einer Temperaturerniedrigung, aber diese in

¹⁾ The Sun, pag. 18/19.

⁹⁾ Sitzungsberichte der kaiserlichen Academie der Wissenschaften in Wien, mathematischnaturwissenschaftliche Classe, Bd. 102, II. Abtheilung

³⁾ Die Strahlenbrechung auf der Sonne«; ein geometrischer Beitrag zur Sonnenphysik, Stuttgart 1891.

Folge einer erhöhten Ausstrahlung zu Stande kommt; erstere würde sich bei wirklichen localen Temperaturmessungen ergeben; die Temperaturmessungen par distance aber könnten nicht diese localen Temperaturerniedrigungen verrathen, sondern im Gegentheile nur die erhöhte Wärmeausstrahlung.

Die Ursache der absteigenden Luftströme erklärt E. v. Oppolzer aus der Analogie mit den ähnlichen Strömen auf der Erdoberfläche¹); die Ströme steigen an den Polen auf, werden dann horizontal und sinken in niedrigeren Breiten zur Sonnenoberfläche nieder. Die Polarregionen sind die Calmen der Sonne. Aber die Ursache dieser aufsteigenden Ströme an den Polen bleibt natürlich auch hierbei unerörtert.

Aug. Schmidt hat in seiner erwähnten Abhandlung die Annahme, dass der Sonnenkörper und die Sonnenatmosphäre eine einzige continuirliche Gasmasse ohne Discontinuitätsfläche darstellt, consequent durchgeführt. Nach ihm sind die sich darbietenden Theilungen dieser Gasmasse in 3 Theile: den Sonnenkörper einschliesslich der Photosphäre, die darüberliegende Chromosphäre mit den Protuberanzen und endlich die Corona, d. h. also die zwischen diesen 3 Theilen sichtbaren Grenzflächen nur optische Erscheinungen, hervorgerusen durch regelmässige Strahlenbrechungen 3). Unregelmässige Strahlenbrechungen würden das Licht, das aus verschiedenen Tiefen aus dem Sonnenkörper herauskommt, entsprechend vereinigt, bezw. zerstreut als Protuberanzen zur Erscheinung bringen. Aber sowohl gegen die Auffassung der Continuität des Sonnenkörpers und der Sonnenatmosphäre, als auch gegen die erwähnte Erklärung der Protuberanzen als rein optisches Phänomen lassen sich sehr zwingende Einwände erheben³). In erster Linie spricht gegen die Auffassung des Sonnenrandes als eines optischen Phänomens die thatsächliche Dichte der Atmosphäre, welche so gering ist, dass bei derselben das optische Phänomen des Sonnenrandes nicht zu Stande kommen kann; und was die Protuberanzen anbelangt, so ist ihre Realität durch ihre optischen Eigenschaften ausser Zweifel gestellt, so dass eine Erklärung derselben als rein optische Erscheinung, wie schon früher bei anderer Gelegenheit erwähnt wurde, unstatthaft ist. Uebrigens muss erwähnt werden, dass anomale Refractionen an sich bereits eine Ursache für die Störung des Brechungsvermögens voraussetzen, also Umwälzungen irgend welcher Art, welche dabei nach der Anschauung von Schmidt jedoch nicht selbst, sondern gleichsam nur durch Vermittlung von reellen Luftbildern und zwar an anderen Stellen localisirt, zu unserer Kenntniss gelangen.

Ueber die Temperatur der Sonne sind unsere Kenntnisse ebenfalls nur sehr mangelhaft; was wir messen können ist die Intensität der Strahlung; die aus derselben gezogenen Schlüsse auf die Temperatur können sich stets nur auf gewisse Voraussetzungen, z. B. über die Absorption in der Sonnen- und Erdatmosphäre u. s. w. stützen, und hierüber sind unsere Annahmen kaum mehr als Vermuthungen.

Die Bestimmung der Intensität der Sonnenstrahlung kann auf 2 Arten erfolgen, durch das Violle'sche Actinometer oder durch das Pouillet'sche

¹⁾ Astron. Nachrichten Bd. 132, pag. 17.

²) Man vergl. die Abhandlungen von O. KNOPF: Die SCHMIDT'sche Sonnentheorie und ihre Anwendung auf die Methode der spectroskopischen Bestimmung der Rotationsdauer der Sonne, Habilitationsschrift Jena 1893 und Astron. Nachrichten Bd. 134, pag. 105.

³⁾ Vergl. das Referat von EGON v. OPPOLZER in der Vierteljahrschrift der Astron, Gesellschaft Bd. 30, 1895.

88 Sonne.

Pyrheliometer. Das erstere besteht aus zwei concentrischen Hohlkugeln¹) von ca. 23 und 15 cm Durchmesser, von denen die äussere aussen polirt, die innere innen geschwärzt ist; die Kugeln sind in der Richtung eines Durchmessers so durchbohrt, dass durch die Durchbohrung Licht von der Sonne parallel hindurchgeht, wobei die Wände durch einen vorgesetzten Schirm vor der direkten Bestrahlung geschützt sind. Der Zwischenraum zwischen den beiden Metallkugeln kann mit Wasser von verschiedenen Temperaturen gefüllt und die Wassertemperatur durch ein von der Seite eingelassenes Thermometer abgelesen werden. Ein zweites Thermometer ist seitlich so eingelassen, dass seine geschwärzte Kugel sich genau im Centrum der beiden hohlen Metallkugeln befindet. In Folge der Sonnenstrahlung wird das beschienene Thermometer eine höhere Temperatur zeigen, als das umgebende Wasser. Ist t der Unterschied der Temperaturen und $\frac{S}{s} = 184000$ das Verhältniss der Gesammtoberfläche des ganzen Himmels zur Fläche der Sonne, so folgt daraus für die Temperatur T der Sonne

 $T=\frac{S}{\epsilon}t$.

Nach Versuchen von VIOLLE 1877 betrug der Unterschied zwischen dem inneren und dem äusseren Thermometer zwischen 10 und 12.5°. Secchi fand als Mittel $t = 12^{\circ}$ fitr sehr verschiedene Temperaturen des umgebenden Wassers. WATERSTONE erhielt selbst bei einer Temperatur von 220° des umgebenden Wassers noch nahe denselben Werth. Es zeigte sich aber, dass mit steigender Höhe über dem Meeresspiegel oder bei besonderer Klarheit der Lust der Werth von t wächst; so fand Soret in der Höhe von $400 \text{ m } t = 15.5^{\circ}$, in der Höhe von 2500 m gleich 18:6°; an der Spitze des Mont Blanc, in der Höhe von 4800 m gleich 21°. WATERSTONE fand in Indien bei ganz reinem Himmel, bei der Sonnenhöhe von 70° : $t = 27.8^{\circ}$. Die Temperatur t hängt daher von der Absorption der Wärme in der Erdatmosphäre ab; berücksichtigt man diese (durch genäherte Schätzung), so würde sich unter der Annahme einer Temperaturdifferenz $t = 29^{\circ}$ die ausserordentlich hohe Temperatur von 5338000° ergeben. Dieses wäre aber nur die von der Sonne in den Weltraum gelangende Wärme, und da man einen Theil der wirklich ausgestrahlten Wärme auf die Absorption durch die Sonnenatmosphäre rechnen muss, so würde daraus folgen, dass die Temperatur des Sonneninneren eine ungeheure Höhe haben muss.

ZÖLLNER leitete aus gewissen, allerdings ebenfalls nicht ganz einwandsfreien hypothetischen Annahmen unter Anwendung der mechanischen Wärmetheorie die Temperatur an der Oberfläche des von ihm angenommenen glühendflüssigen Kernes gleich 13000° ab; in $\frac{1}{10}$ des Sonnenhalbmessers tiefer aber wäre dieselbe schon über eine Million Grade.

Das Pyrheliometer von Pouillet dient zur Bestimmung der durch die Sonnenstrahlung auf eine gewisse Fläche abgegebenen Wärmemenge. Ein cylindrisches Gefäss aus dünnem Kupferblech von 1 dem Durchmesser der kreisförmigen Basis und von 15 mm Höhe, dessen vordere Basisfläche berusst ist, wird mit Wasser gefüllt, und so aufgestellt, dass die Sonnenstrahlen senkrecht auf die berusste Fläche fallen; zur Verhinderung von Strahlung sind die übrigen Flächen des Gefässes versilbert und polirt. Durch die aufgefangene Wärmemenge wird die Temperatur des in dem Gefässe befindlichen Wassers erhöht,

¹⁾ Auf mancherlei Modificationen, welche später in Anwendung kamen, kann hier nicht eingegangen werden.

und aus der Temperaturerhöhung und den Constanten des Gefässes kann man die ausgestrahlte Wärmemenge berechnen. Ist P die Menge des in dem Gefässe enthaltenen Wassers, p der Wasserwerth des Gefässes, so ist die absorbirte Wärmemenge bei einer beobachteten Temperatursteigerung um t Grade gleich (P+p)t; ist die Ausstrahlungswärme q (p und q müssen numerisch bestimmt werden), so ist (P+p)t+q die in der Zeit τ (der Bestrahlungszeit) von dem Querschnitt Q des Gefässes absorbirte Wärme; es ist daher die in einer Zeitminute (τ in Zeitminuten ausgedrückt) von der Querschnittseinheit absorbirte Wärmemenge

 $\frac{(P+p)t+q}{Q\tau}$ Calorien.

Auch hier muss übrigens die Absorption der Erdatmosphäre entsprechend berücksichtigt werden. Poullet erhielt das Resultat, dass jeder Quadratcentimeter der Erdoberfläche in der Minute von der Sonne w=1.7633 Wärmeeinheiten erhalten würde, wenn die von der Sonne ausgestrahlte Wärme ohne Absorption durch die Erdatmosphäre zur Erdoberfläche gelangen würde.

Um hieraus den Wärme- und mechanischen Effekt der Sonnenstrahlung überblicken zu können, mögen die folgenden Zahlen dienen. Während jeder Minute erhält die beschienene Oberfläche der Erde $\pi r^2 w$ Wärmeeinheiten, indem der Betrag w auf jeden Quadratcentimeter des Querschnittes der Erdkugel auffällt (r in Centimetern ausgedrückt); die Wärmemenge $\pi r^2 w$ vertheilt sich allerdings ungleichmässig auf die einzelnen Theile der Erdoberfläche, aber in der Summe ist die von der Erde aufgefangene Wärmemenge eben gleich derjenigen, welche der durch den Erdmittelpunkt senkrecht auf die Richtung der Sonnenstrahlen gelegte Querschnitt erhält. Im Laufe eines Jahres erhält daher die Erde die Wärmemenge $W = \pi r^2 w \times 60 \times 24 \times 365.25$ Calorien, welche eine Wasserschicht von W Centimeter Dicke um 1° erhöhen würde, oder eine Schicht

von $\frac{v}{79\cdot25\times0.95}$ (dividirt durch das specifische Gewicht und die Schmelzwärme des Eises) = 30.8 m Eis auf der Erdoberfläche schmelzen würde. Die von dem Quadratcentimeter der Sonnenoberfläche ausgestrahlte Wärmemenge ist per Minute $w\cdot v^2$, wenn v das Verhältniss = $\frac{\text{Entfernung der Erde von der Sonne}}{\text{Halbmesser der Sonne}}$

bedeutet. Diese Wärme ist ausreichend, um eine ein Meter dicke Wasserschicht in einer Minute um 800° zu erhöhen oder in einer Secunde eine Wasserschicht von 13·3 Meter Dicke um einen Centigrad zu erhöhen. Da das Gewicht einer Wassermasse von dieser Höhe und einem Quadratmeter Querschnitt 13300 kgr beträgt, so entspricht dieses pro Quadratmeter einer Arbeitsleistung von 13300

$$\times$$
 424 kgrm = $\frac{13300 \times 24}{75}$ = 75200 Pferdekräfte = P.

Nun ist die Oberfläche der Sonne $Q = 64\cdot10^{17}$ Quadratmeter das Volumen der Sonne $V = 153\cdot10^{25}$ Kubikmeter die Masse der Sonne $M = 186\cdot10^{28}$ Kilogramm.

Der mechanische Effekt der Wärmestrahlung auf der ganzen Sonnenoberfläche ist daher PQ Pferdekräfte pro Minute und $PQ \times 60 \times 24 \times 365 \cdot 25$ pro Jahr, was einer Temperaturerniedrigung von $\frac{13300 \cdot Q \times 60 \times 24 \times 365 \cdot 25}{Ms}$ entspricht, wenn die specifische Wärme der Sonne s ist. Für s=1 (Wasser) würde dieses eine jährliche Temperaturerniedrigung um 1.5° geben. Nun ist aber die specifische Wärme aller Körper sowohl im festen wie im flüssigen Zustande

90 Sonne.

wesentlich kleiner; ebenso die specifische Wärme des Wasserdampfes. Mit der specifischen Wärme 0.5 (Wasserdampf) würde die Temperaturerniedrigung etwa 3°, mit der specifischen Wärme $\frac{1}{4}$ (jene der Luft, des O, N, H) etwa 6°; mit der specifischen Wärme 0.1 (Eisen, Kupfer) etwa 15°.

An sich ist diese Temperaturerniedrigung keine besonders wesentliche und bei der hohen Temperatur der Sonne muss sich die durch diese Temperaturerniedrigung bedingte Verminderung der Strahlung eigentlich den Beobachtungen vollkommen entziehen. Allein dieser Wärmeverlust ist ein fortdauernder, und in den historischen Zeiten von nur etwa 4000 Jahren würde der Wärmeverlust. wenn man denselben jährlich nur etwa 5° annimmt, schon über 20000° betragen. Auch dieser Betrag wäre zu vernachlässigen, wenn die Temperatur der Sonne mehrere Millionen Grade betragen würden, wie dieses von vielen Forschern angenommen wird. Aber diese Zahl ist durchaus nicht unangesochten und viele Forscher erhielten andere, z. Thl. um sehr vieles niedrigere Zahlen (selbst nur 10000° und noch weniger), und andererseits sind die historischen Zeiträume als verschwindend anzusehen gegenüber den geologischen Zeiträumen, nach denen das Alter der Erde zählt. Wenn man beachtet, dass bereits in den jüngeren Formationen des palaeozooischen Zeitalters (in den Steinkohlen und im Lyas) die Amphibien und Reptilien, und bereits im Trias die ersten Vögel und Beutelthiere austreten, so muss man wohl die geologischen Zeiträume, vielleicht nur mit Ausschluss der ältesten primordialen Formationen der vulkanischen Gesteine als unter dem Einfluss derselben oder wenigstens nicht sehr geänderten meteorischen Einflüsse stehend denken, welche gegenwärtig noch das Leben beherrschen, und demgemäss die Dauer der von der Sonne aus stattfindenden Ausstrahlung der Wärme nach hunderten Millionen von Jahren zählen, wenn es auch möglicherweise nicht als ausgeschlossen anzusehen ist, dass, wenigstens bis zum ersten Austreten der Vögel im Trias eine allmählig steigende Ausstrahlung stattfand, so dass also die früher anzunehmende vielleicht doch nicht unwesentlich geringer war. Aber selbst wenn man die Periode der poikilothermen Thiere mit geringerer Strahlung einrechnet, und erst die Secundär- und Tertiärzeit, welche als die Periode der homeothermen Thiere anzusehen ist, voll in Rechnung bringt, wird an der obigen Rechnung nicht allzuviel geändert. Man muss also nach Quellen der Sonnenwärme suchen, welche den durch beständige Ausstrahlung entstehenden Verlust gedeckt haben.

Auf wissenschaftlicher, noch jetzt discutirbarer Basis sind zwei Annahmen über die Ursache der Sonnenwärme gegründet.

Die ältere Annahme ist diejenige von Robert Mayer begründete, welcher zum ersten Mal den Verlust an Wärme gemäss der von ihm begründeten mechanischen Wärmetheorie als einen Verlust an Energie auffasste, der durch den Fall von Himmelskörpern auf die Sonne ersetzt werde. Genauere Rechnungen hierüber hat Thomson angestellt. Er fand, dass der Fall einer der grossen Planeten aus ihrer jeweiligen Entfernung auf die Sonne eine Wärmemenge erzeugen würde, welche allerdings für einige Zeit (selbst bis mehrere tausend Jahre) ausreichen würde, um die Ausstrahlung in den Weltraum zu decken; und zwar würde die erforderliche Wärme gedeckt:

du	rch	deı	ı Fal	l des	durch den Fall des		
Merkur	füi	r 6	Jahre	219	Tage	Jupiter für 32254 Jahr	e
Venus	,,	83	"	326	,,	Saturn ,, 9652 ,,	
Erde	,,	95	,,	19	,,	Uranus " 1610 "	
Mars	"	12	,,	259	,,	Neptun " 1890 "	

Sonne. 91

Durch den Fall aller Planeten zusammen würde die Wärme für 45600 Jahre gedeckt, eine lange Zeit, aber im Vergleiche mit den oben erwähnten geologischen Perioden eine belanglose Dauer.

Die fortgesetzte Wärmeausstrahlung würde gedeckt, wenn durchschnittlich in jeder Stunde 1 kgr Meteore auf jeden Quadratmeter der Sonnenoberfläche niederfallen würde. Dieses ist nun durchaus nicht vorweg auszuschliessen, und würde stattfinden, wenn man den Fall von Meteormassen auf die Sonne voraussetzen würde; allein dieses müsste eine continuirliche Vergrösserung des Durchmessers und der Masse der Sonne zur Folge haben. Mit der Dichte des Eisens würde diese im Lause eines Jahres eine Schicht von etwa 2 m Dicke auf der Sonnenoberfische bilden, in 20000 Jahren daher eine Zunahme des Sonnendurchmessers um 1" und eine Vermehrung der Sonnenmasse um 1 ihres jetzigen Betrages. Die Vergrösserung des Sonnendurchmessers wäre in den Beobachtungen aus historischen Zeiten gewiss nicht zu constatiren; hiergegen würde sich die Massenzunahme in der Bewegung der Himmelskörper zeigen können. Bei der Erde würde die Beschleunigung im Verlaufe von 2000 Jahren nach THOMSON etwa 1/4 betragen; da überdiess diese Beschleunigung für die verschiedenen Planeten nicht gleich ist, so würde sich eine für die verschiedenen Planeten verschiedene Seculargleichung ergeben.

Im Jahre 1853 stellte HELMHOLTZ die Theorie der Condensation auf. Nach ihr ist die Quelle der Sonnenwärme eine beständig fortschreitende Verdichtung Wenn dieselbe derart angenommen wird, dass sich innerhalb 9500 Jahren der Sonnendurchmesser um 1" vermindern würde, so würde dieses vollkommen hinreichen, um die erzeugte Wärmemenge zu erklären. Eine solche Verkleinerung würde ebenso wie die in der älteren Theorie angenommene Vergrösserung des Halbmessers gewiss nicht zu constatiren sein. Auch steht eine solche Verdichtung mit der Kant-Laplace'schen Nebularhypothese in direktem Zusammenhang. Durch Verdichtung der in einem Zustande äusserster Verdünnung befindlichen kosmischen Massen von dem Halbmesser gleich der Neptunsbahn bis zur jetzigen Grösse der Sonne würde eine Temperaturentwickelung von 28000000° stattfinden, welche, wenn die Verdichtung langsam und allmählig stattfindet, den Wärmebedarf für lange Epochen zu decken im Stande ist. Bei der nach dem Wärmebedarf der Erde, bezw. aus den Temperaturbeobachtungen auf der Erde zu schliessenden Strahlung würde diese Wärme für 18 Millionen Jahre ausgereicht haben. Bei weiterer Verdichtung bis zur Dichte der Erde würde eine Wärmeentwickelung entstehen, welche für weitere 17 Millionen Jahre ausreichen würde, wobei erst nach je 24000 Jahren eine Verringerung des Sonnendurchmessers um je 1" stattfinden würde. Wenn aber auch durch die Verdichtung der Sonne von dem Volumen einer Kugel deren Halbmesser gleich der Entfernung des Neptun von der Sonne ist, bis zur Dichte der Erde die Wärmemenge für 35 Millionen Jahre gedeckt erscheinen würde, so ist dieses noch nicht ausreichend, um die Wärmemenge für die erwähnten geologischen Epochen zu erklären.

Hierzu kann sich nun allerdings noch eine dritte Wärmequelle gesellen, die chemischen Ursprunges ist. Bei Dissociationen findet im allgemeinen (mit wenigen Ausnahmen) ein Wärmeverbrauch, bei Associationen ein Freiwerden von Wärme statt. Bei der Bildung zusammengesetzter Körper aus den einfachen als unter hoher Temperatur stehenden Elementen wird daher ebenfalls Wärme entwickelt, oder umgekehrt wird bei Wärmeausstrahlung eine solche Association stattfinden, und jene durch diese gedeckt. So wird also gleichsam

eine innere Abkühlung stattfinden können, die sich durch das Thermometer nicht offenbaren wird, und nur darin besteht, dass sich zusammengesetzte Körper derselben Temperatur bilden (so s. B. entsteht bei der Aggregation von Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser im Knallgasgebläse eine ausserordentlich hohe Temperatur). Vielleicht würde diese Wärme allein ausreichen, um den ganzen Wärmebedarf zu decken. Viel wahrscheinlicher aber ist es, dass alle drei Faktoren zusammenwirken, dass nebst der Condensation und der Aggregation auch ein Fall von Meteormassen auf die Sonne stattfindet; was der Sonne durch Condensation und Aggregation an Volumen verloren geht, würde theilweise oder ganz durch den Fall von Meteormassen wieder ersetzt, so dass nach Maassgabe des Verhältnisses der drei Wirkungen eine Vergrösserung oder Verkleinerung stattfinden könnte, aber jedenfalls in einem Betrage, welcher sich den Messungen in historischen Zeiten vollkommen entzieht. Hingegen würde durch den letzten Faktor eine Massenzunahme stattfinden, die eine Beschleunigung aller Bewegungen nach sich ziehen müsste; dass sich diese den Beobachtungen ebenfalls entziehen könnte, ist natürlich auch nicht ausgeschlossen. N. HERZ.

Eigenbewegung des Sonnensystems. Unsere Beobachtungen der Fixsterne lehren uns die Coordinaten derselben kennen bezogen auf den Aequator als Fundamentalebene, den Frühlingspunkt als Zielpunkt der X-Axe und den Sonnenmittelpunkt als Coordinatenanfang. Bis auf HALLEY's Zeit hielt man diese Bestimmung für eine absolute, d. h. man nahm an, dass es nur einer genauen Kenntniss der Veränderungen der das Coordinatensystem festlegenden Richtung der Erdaxe und der Erdbahn bedürfe, um die zu verschiedenen Zeiten erlangten Bestimmungen der Coordinaten mit einander verbinden zu dürfen. HALLEY wies nun im Jahre 1718 in seiner Abhandlung: On the change of the latitude of the principal fixed stars nach, dass in dem mittleren Orte der Fixsterne sich neben der Wirkung der Präcession noch eine andere Bewegung oftenbare, die allerdings fast ausnahmslos so klein ist, dass sie sich erst bei der Vergleichung weit auseinander liegender Bestimmungen bemerkbar macht. Die ersten genaueren Bestimmungen dieser als Eigenbewegungen bezeichneten Aenderungen lieserte Tobias Mayer im Jahre 1760 durch die Vergleichung seiner Göttinger Beobachtungen mit denen RÖMER's. Seitdem ist unsere Kenntniss dieser Bewegungen zwar erheblich erweitert, trotzdem aber bilden sie wegen ihrer Kleinheit und ihrer engen Verbindung mit der Präcessionswirkung auch heute noch die am meisten gefürchtete Fehlerquelle im Orte der Fixsterne. Die Spectralanalyse hat in unserer Zeit nach langen vergeblichen Bemühungen durch Vocal's Arbeiten die für die vollständige Kenntniss der Grösse und der Richtung dieser Bewegungen noch nöthige Bestimmung der Bewegung in der Richtung des Visionsradius ermöglicht.

Sobald durch Tobias Mayer eine genauere Bestimmung der Eigenbewegungen einer grösseren Zahl von Sternen erlangt war, sah man ein, dass die Möglichkeit gegeben sei, diese Bewegungen wenigstens theilweise durch eine Bewegung des Sonnensystems selbst zu erklären und Mayer selbst hebt dies ausdrücklich hervor, vermochte aber die daraus gefolgerte Wirkung — ein Auseinanderrücken der Sterne in der Gegend des Zielpunktes der Sonnenbewegung — nicht zu erkennen. So blieb es W. Herschel vorbehalten auch in dieser Frage die ersten entscheidenden Schritte zu thun. Er beschäftigt sich mit derselben in 3 Aufsätzen in den Phil. Transactions of the Royal Soc. aus den Jahren 1783, 1895

und 1806. Sein im wesentlichen auf geometrische Betrachtungen gegründetes Resultat wurde später durch Argelander auf Grund eines weit grösseren und zuverlässigeren Materials durch Rechnung nahe bestätigt.

Bei der Behandlung der Aufgabe sind 3 verschiedene Bewegungen zu unterscheiden. Die beobachtete Bewegung setzt sich zusammen aus zweien, nämlich aus der dem Sterne selbst eigenthümlichen Bewegung — »motus peculiaris« genannt — bestehend in einer Ortsänderung des Sternes im Raume und zweitens aus der scheinbaren Bewegung des Sternes, welche bewirkt wird durch die wirkliche Ortsänderung unseres Sonnensystems im Raume; diese Bewegung wird bezeichnet als »motus parallacticus«. Die aus der Zusammensetzung dieser beiden Bewegungen resultirende und zur Beobachtung kommende Bewegung wird »Eigenbewegung, motus proprius« genannt. Die Aufgabe ist nun die, aus den gegebenen Werthen der motus proprii das Gesetz der motus parallactici zu enthüllen. Die Aufgabe ist nur zu lösen mit Hilfe von Hypothesen über die Wirkung der motus peculiares, und durch die Annahmen, die in dieser Hinsicht gemacht werden, ergeben sich die verschiedenen Methoden.

Einer Bewegung der Sonne auf einen bestimmten Punkt des Himmels entspricht eine scheinbare Bewegung der Sterne auf einen diametral gegenüberliegenden Punkt der Sphäre. Sind also A, D die Coordinaten des Zielpunktes der Sonnenbewegung, des Apex, so müssten die *motus parallactici* der Sterne gerichtet sein auf den Punkt $180^{\circ} + A$, -D; diesen Punkt nennen wir den Antiapex. Der Winkel, unter welchem die Bewegung der Sonne aus der Einheit der Entfernungen senkrecht gesehen erscheint, sei q, und ein beliebiger Stern habe die Entfernung ρ von der Sonne, und sein Abstand im Bogen grössten Kreises vom Antiapex heisse Δ . Wir finden dann den Winkel s, unter welchem

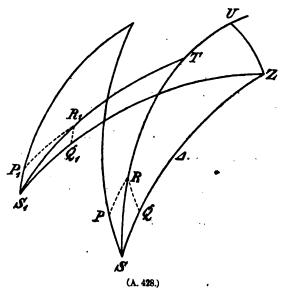
von diesem Stern aus die Bewegung der Sonne erscheinen würde, d. i. die parallactische Bewegung des Sternes, durch die Proportion:

$$sin s: sin (180^{\circ} - \Delta) = sin q: \rho$$

 $s = \frac{q}{\rho} sin \Delta.$ (1)

sin q ist die lineare Bewegung der Sonne ausgedrückt in der der Entfernung der Sterne zu Grunde gelegten Einheit.

Seien jetzt, Fig. 428, S und S_1 die Oerter zweier Sterne an der Sphäre und Z der Antiapex. Die Bögen SQ und S_1Q_1 , die verlängert sich in Z schneiden, mögen ihrer



Grösse und Richtung nach die parallactischen Bewegungen dieser Sterne bezeichnen, während SP und S_1P_1 die motus peculiares seien. Die aus beiden resultirenden Bewegungen SR, bezw. S_1R_1 sind die von uns beobachteten Eigenbewegungen. Je zwei dieser Eigenbewegungen liefern einen Schnittpunkt T und wir erkennen, dass sich der Einfluss der parallactischen

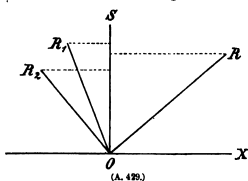
Bewegungen, also der Sonnenbewegung, darin offenbaren muss, dass wir eine Anhäufung von Schnittpunkten T in der Nähe des Antiapex finden. Nennen wir den Positionswinkel der beobachteten Eigenbewegung φ , den Positionswinkel der parallactischen Bewegung ψ , so ergiebt sich der Abstand ZU des Antiapex von der Richtung der Eigenbewegung durch

$$sin ZU = sin \Delta sin (\varphi - \psi)$$
$$= \rho \frac{s}{q} sin (\varphi - \psi).$$

Dies ist die Gleichung, die HERSCHEL zur Bestimmung der Lage des Antiapex benutzte. Indem er annahm, dass die *motus peculiares* regellos vertheilt seien, so dass positive und negative Werthe von $\varphi - \psi$ gleich wahrscheinlich sein müssten, und indem er die Entfernung der Sterne zunächst unberücksichtigt liess, stellte er die Forderung auf

$$\sum s \sin (\varphi - \psi) = 0.$$

Ziehen wir, Fig. 429, von einem Punkte O aus die Linien OR, OR₁, OR₂... derart, dass ihre Längen die Grösse, ihre Richtungen gezählt von einer



beliebigen Anfangsrichtung OX aus die beobachteten Winkel φ darstellen, und ziehen wir ferner eine Linie OS derart, dass die Summe der Abstände der Punkte R von dieser Linie verschwindet, so sind die Winkel ROS, R_1OS , R_2OS die der obigen Gleichung Genüge leistenden Winkel $\varphi - \psi$ und wir können nun, indem wir an zwei der beobachteten Richtungen SR Fig. 428, die gefundenen Winkel und SQ_1 und damit den Punkt der Sonnenbewegung führte Herter von der Ernahm die Entfernung der

 $\varphi - \psi$ antragen, die Richtungen SQ und SQ_1 und damit den Punkt Z finden. Zur Ermittelung der Grösse der Sonnenbewegung führte Herschel eine andere einsache Ueberlegung. Er nahm die Entsernung der Sterne ihrer Helligkeit entsprechend an und berechnete nun nach der

Formel $s = \frac{q}{\rho} \sin \Delta$, in welcher Δ jetzt bekannt ist, die einem angenommenen Werthe von q entsprechenden Werthe s. Die Dreiecke SQR Fig. 428, in welchen nun SQ = s, SR = beob. E. B., $\angle QSR = \varphi - \psi$ bekannt sind, gestatten jetzt die Werthe QR, d. i. die motus peculiares zu berechnen. Herschel findet durch Versuche denjenigen Werth des q, der etwa in der Mitte der ihm entsprechenden Werthe der motus peculiares liegt, und betrachtet diesen als den wahrscheinlichsten.

Dies HERSCHEL'sche Resultat ist schon deshalb von Wichtigkeit, weil es für die spätere genauere und eingehendere Untersuchung Argelander's als Ausgangspunkt gedient hat.

Die analytische Behandlung des Zusammenhangs zwischen den Eigenbewegungen der Sterne und der Bewegung unserer Sonne gründet sich am einfachsten auf die Ausdrücke der rechtwinkligen relativen Coordinaten der Sterne in Bezug auf unsere Sonne. Sie ist in ähnlicher Weise zuerst gegeben von Klügel im Anhange des Berliner Jahrbuchs von 1789. Sind x, y, z die rechtwinkligen Coordinaten des Sternes, X, Y, Z die auf dasselbe System bezogenen

rechtwinkligen Coordinaten der Sonne und α , δ die heliocentrische Rectascension und Declination, ρ die Entfernung des Sternes von der Sonne, so haben wir die Ausdrücke

$$x - X = \rho \cos \delta \cos \alpha$$

 $y - Y = \rho \cos \delta \sin \alpha$
 $z - Z = \rho \sin \delta$

und erhalten durch vollständige Differentiation

$$dx - dX = -\rho \cos \delta \sin \alpha d\alpha - \rho \sin \delta \cos \alpha d\delta + \cos \delta \cos \alpha d\rho$$

$$dy - dY = \rho \cos \delta \cos \alpha d\alpha - \rho \sin \delta \sin \alpha d\delta + \cos \delta \sin \alpha d\rho$$

$$dz - dZ = \rho \cos \delta d\delta + \sin \delta d\rho.$$
(2)

Aus diesen Gleichungen ergeben sich durch Elimination die den verschiedenen Methoden zu Grunde liegenden Bedingungsgleichungen. Wir erhalten zunächst folgende Ausdrücke für da, do und do

$$\cos \delta d\alpha = -\sin \alpha \qquad \frac{1}{\rho} (dx - dX) + \cos \alpha \qquad \frac{1}{\rho} (dy - dY)$$

$$d\delta = -\cos \alpha \sin \delta \frac{1}{\rho} (dx - dX) - \sin \alpha \sin \delta \frac{1}{\rho} (dy - dY) + \cos \delta \frac{1}{\rho} (dz - dZ)$$

$$d\rho = \cos \alpha \cos \delta \qquad (dx - dX) + \sin \alpha \cos \delta \qquad (dy - dY) + \sin \delta \qquad (dz - dZ).$$
(3)

 $d\alpha$, $d\delta$ sind nicht die direkt beobachteten Aenderungen der Rectascension und Declination des Sternes. Diese bestehen nämlich aus zwei Theilen, aus den durch die Eigenbewegung bewirkten wirklichen Aenderungen und den aus den Fehlern der angenommenen Präcessionswerthe hervorgehenden scheinbaren. Nur der erstere Theil darf in unsere Gleichungen (3) eingeführt werden. Bezeichnen wir mit $\Delta\alpha$, $\Delta\delta$ die beobachteten Aenderungen, so ist

$$d\alpha = \Delta \alpha - dm - dn \sin \alpha \tan \beta = \Delta \alpha - dp \cos \alpha - dp \sin \alpha \sin \alpha \tan \beta$$

$$d\delta = \Delta \delta - dn \cos \alpha = \Delta \delta - dp \sin \alpha \cos \alpha$$

wobei mit ϵ die Schiefe der Ekliptik, mit dp die Correction der Präcessionsconstante bezeichnet ist.

Die Aenderungen der rechtwinkligen Coordinaten der Sonne werden durch die lineare Bewegung q der Sonne und die Coordinaten A, D des Apex bestimmt vermittels der Gleichungen

$$dX = q \cos D \cos A$$
 $dY = q \cos D \sin A$ $dZ = q \sin D$.

Damit ergeben sich nun folgende Gleichungen

$$\Delta a \cos \delta = \frac{q}{\dot{\rho}} \cos D \sin(\alpha - A) - \sin \alpha \frac{dx}{\rho} + \cos \alpha \frac{dy}{\rho} + d\rho(\cos \alpha \cos \delta + \sin \alpha \sin \delta \sin \alpha)$$

$$\Delta \delta = \frac{q}{\rho} \sin \delta \cos D \cos(\alpha - A) - \frac{q}{\rho} \cos \delta \sin D - \cos \alpha \sin \delta \frac{dx}{\rho} - \sin \alpha \sin \delta \frac{dy}{\rho}$$

$$+ \cos \delta \frac{dz}{\rho} + d\rho \sin \alpha \cos \alpha.$$
(4)

Bestimmen wir nun die Componenten des motus peculiaris des Sternes in einem rechtwinkligen Coordinatensysteme, dessen Anfangspunkt im Sterne liegt, dessen Z-Axe mit dem Visionsradius zusammenfällt und dessen X-Axe durch den Schnitt der Ebene des Parallelkreises des Sternes und der zum Visionsradius senkrechten Ebene gebildet wird und positiv nach der Seite der wachsenden Rectascensionen gezählt wird. Die Coordinaten der Zielpunkte der neuen Axen sind:

Durch Multiplication mit dem Cosinus der Neigungswinkel dieser Axen gegen die ursprünglichen Axen ergeben sich die neuen Componenten der Bewegung:

$$u = dx' = -\sin \alpha dx + \cos \alpha dy$$

$$v = dy' = -\sin \delta \cos \alpha dx - \sin \delta \sin \alpha dy + \cos \delta dz$$

$$w = dz' = \cos \delta \cos \alpha dx + \cos \delta \sin \alpha dy + \sin \delta dz.$$

Die Gleichungen (4) können wir also auch folgendermaassen schreiben

$$\Delta \alpha \cos \delta = \frac{q}{\rho} \cos D \sin (\alpha - A) + \frac{1}{\rho} \text{ motus peculiaris im Parallel } + dp (\cos \epsilon \cos \delta + \sin \epsilon \sin \delta \sin \alpha)$$

$$\Delta \delta = \frac{q}{\rho} \sin \delta \cos D \cos (\alpha - A) - \frac{q}{\rho} \cos \delta \sin D + \frac{1}{\rho} \text{ motus peculiaris im Meridian } + dp \sin \epsilon \cos \alpha.$$
(5)

Dies sind die zuerst von AIRV¹) aufgestellten und seitdem vielfach angewandten Gleichungen. Um sie zur Bestimmung von A und D verwenden zu können, sind Hypothesen, über die uns durch die Beobachtung nicht gegebenen Entfernungen der Sterne, sowie über die Natur und Wirkungsweise der motus peculiares zu machen.

In ersterer Beziehung hat man 3 verschiedene Annahmen gemacht. Man hat entweder angenommen die Entsernung der Sterne sei umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus der Helligkeit, so dass also in der doppelten Entfernung die Helligkeit eines Sternes auf 1 sinken würde, oder man hat die Entsernung umgekehrt proportional der Grösse der beobachteten Eigenbewegung gesetzt, oder man hat drittens die von W. STRUVE²) aufgestellte aus der Abzählung der in den Bessel'schen Zonen vorkommenden Sterne der verschiedenen Grössenklassen geschlossene Tafel der Entfernungen benutzt. Diese Tafel ist in den letzten Jahren durch L. STRUVE, SCHIAPARELLI und RISTENPART weiter ausgebildet. Bezüglich des zweiten Punktes hat man in der Regel die Annahme gemacht, dass die motus peculiares den Charakter zufälliger Fehler hätten, also dem Fehlergesetze unterworfen seien, und dass diejenigen Werthe von A und D und q die wahrscheinlichsten seien, die die Summe ihrer Quadrate zu einem Minimum machen. Die in den einzelnen Gleichungen (5) übrigbleibenden Fehler werden also als allein aus den motus peculiares herrührend angesehen. Ain hat indess auch eine Ausgleichung ausgeführt ausgehend von der Annahme, dass motus peculiares überhaupt nicht auftreten, sondern die Fehler der Gleichung (5) nur entstanden seien aus unseren Beobachtungsfehlern. Der ersteren Annahme entsprechen die Gleichungen

$$\rho \Delta \alpha \cos \delta = q \cos D \sin (\alpha - A) + \rho d\rho (\cos \alpha \cos \delta + \sin \alpha \sin \alpha)$$

$$\rho \Delta \delta = q \sin \delta \cos D \cos (\alpha - A) - q \cos \delta \sin D + \rho d\rho \sin \alpha \cos \alpha.$$
(6)

Bei der zweiten Annahme haben wir noch Rücksicht zu nehmen auf die möglicher Weise vorhandenen constanten Fehler $d\Delta\alpha$ und $d\Delta\delta$ der Eigenbewegungen, die aus den Fehlern des Aequinoctiums und des Declinationssystems der verglichenen Cataloge hervorgehen und so die Gleichungen aufzustellen:

¹⁾ AIRY: »On the movement of the solar system in space.« Memoirs of the Roy. Astr. Soc. Vol. XXVIII.

²) W. STRUVE: »Etudes d'Astronomie stellaire« und Einleitung zum »Catalogus novus stellarum duplicium«.

$$\Delta \alpha \cos \delta = \frac{q}{\rho} \cos D \sin (\alpha - A) + d\rho \sin \alpha \sin \alpha + (d\rho \cos \alpha + d\Delta \alpha) \cos \delta$$

$$\Delta \delta = \frac{q}{\rho} \sin \delta \cos D \cos (\alpha - A) - \frac{q}{\rho} \cos \delta \sin D + d\rho \sin \alpha \cos \alpha + d\Delta \delta.$$
(7)

Eine dritte Hypothese über die motus peculiares ist später noch besonders zu besprechen.

Die dritte der Gleichungen (3) ergiebt uns die Bedingungsgleichung:

$$d\rho = -q \cos \delta \cos D \cos (\alpha - A) - q \sin \delta \sin D + motus pec.$$
 im Visionsradius, (8)

nach welcher Gleichung die aus der Verschiebung der Spectrallinien berechneten Bewegungen im Visionsradius auszugleichen sind. Bei den bislang ausgeführten Versuchen der Anwendung von Homann¹) unter Benutzung der Greenwicher Beobachtungen und von Kempf²) und Risteen³) unter Benutzung der Vogelschen Beobachtungen ist wieder die Annahme gemacht, dass die *motus peculiares* wie zufällige Fehler eingehen, und wenn also, wie es thatsächlich der Fall ist, das Resultat dieser Rechnungen mit dem aus den Gleichungen (6) nicht zu vereinigen ist, so ist die einfachste Erklärung die, dass die Hypothesen über die Vertheilung der *motus peculiares* nicht richtig sind. Man vergleiche hierüber auch Astr. Nachr. 3284.

Führen wir in die Gleichungen (5) für A und D Näherungswerthe A_0 , D_0 ein und nennen dA, dD die Abweichungen dieser Werthe von den wahren Werthen, ferner u und v die motus peculiares in der Richtung des Parallels, bezw. des Declinationskreises, so gehen die Gleichungen über in

$$\begin{split} \Delta \alpha \cos \delta &= \frac{q}{\rho} \cos D_0 \sin \left(\alpha - A_0\right) - \frac{q}{\rho} \sin D_0 \sin \left(\alpha - A_0\right) dD - \frac{q}{\rho} \cos D_0 \cos \left(\alpha - A_0\right) dA \\ &\quad + \frac{1}{\rho} u + d\rho \left(\cos \epsilon \cos \delta + \sin \epsilon \sin \alpha \sin \delta\right) \\ \Delta \delta &= \frac{q}{\rho} \sin \delta \cos D_0 \cos \left(\alpha - A_0\right) - \frac{q}{\rho} \cos \delta \sin D_0 - \frac{q}{\rho} \left[\sin \delta \sin D_0 \cos \left(\alpha - A_0\right) + \cos \delta \cos D_0\right] dD + \frac{q}{\rho} \sin \delta \cos D_0 \sin \left(\alpha - A_0\right) dA + \frac{1}{\rho} v + d\rho \sin \epsilon \cos \alpha. \end{split}$$

Nennen wir aber wieder φ den Positionswinkel und Δs die Grösse der Eigenbewegung im Bogen grössten Kreises, so ist:

$$\Delta \alpha \cos \delta = \Delta s \sin \varphi$$
 $\Delta \delta = \Delta s \cos \varphi$.

Ferner ist im Dreieck zwischen dem Pol, dem Sternort und dem Punkte $180^{\circ} + A_{0}$, — D_{0} , wenn wie früher ψ_{0} der Positionswinkel der Richtung zum genäherten Ort des Antiapex, Δ_{0} der Abstand von diesem Punkte ist,

$$\sin \Delta_0 \sin \psi_0 = \cos D_0 \sin (\alpha - A_0)$$

$$\sin \Delta_0 \cos \psi_0 = -\sin D_0 \cos \delta + \cos D_0 \sin \delta \cos (\alpha - A_0)$$

$$\cos \Delta_0 = -\sin D_0 \sin \delta - \cos D_0 \cos \delta \cos (\alpha - A_0)$$

¹) HOMANN: Beiträge zur Untersuchung der Sternbewegungen und der Lichtbewegung durch Spectralmessungen. Berlin 1885.

³⁾ Astr. Nachr. 3150.

³⁾ Astron. Journal No. 298.

Indem wir dieses substituiren, folgen die Gleichungen:

$$\begin{split} \Delta s \sin \varphi &= \frac{q}{\rho} \sin \Delta_0 \sin \psi_0 - \frac{q}{\rho} \sin D_0 \sin (\alpha - A_0) dD - \frac{q}{\rho} \cos D_0 \cos (\alpha - A_0) dA \\ &\quad + \frac{1}{\rho} u + dp \left(\cos z \cos \delta + \sin z \sin \alpha \sin \delta\right) \\ \Delta s \cos \varphi &= \frac{q}{\rho} \sin \Delta_0 \cos \psi_0 - \frac{q}{\rho} \left[\sin \delta \sin D_0 \cos (\alpha - A_0) + \cos \delta \cos D_0\right] dD \\ &\quad + \frac{q}{\rho} \sin \delta \cos D_0 \sin (\alpha - A_0) dA + \frac{1}{\rho} v + dp \sin z \cos \alpha. \end{split}$$

Machen wir nun wieder die Annahme, dass die *motus peculiares* wie zufällige Fehler wirken, so liefert uns die Combination beider Gleichungen unter Anwendung der Ausdrücke für $\sin \Delta_0 \sin \psi_0$, bezw. $\sin \Delta_0 \cos \psi_0$ die neue Gleichung

$$\begin{split} \rho \Delta s \sin \left(\varphi - \psi_0 \right) &= q \, \frac{1}{\sin \Delta_0} \cos \delta \sin \left(\alpha - A_0 \right) d \, D \\ &+ q \, \frac{1}{\sin \Delta_0} \cos D_0 \left[\sin D_0 \cos \delta \cos \left(\alpha - A_0 \right) - \cos D_0 \sin \delta \right] dA \\ &+ \varphi d p \left[\cos \epsilon \cos \delta \cos \psi_0 + \sin \epsilon (\sin \alpha \sin \delta \cos \psi_0 - \cos \alpha \sin \psi_0) \right]. \end{split}$$

Die Annahme, dass die *motus peculiares* wie zufällige Fehler wirken, kommt aber auf dasselbe hinaus, als wenn wir die Eigenbewegungen nur als parallaktische Wirkung der Sonnenbewegung auffassen; wir können also die Gleichung (1) anwenden und erhalten so

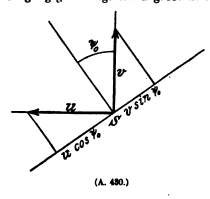
$$\sin \Delta_0 \sin (\varphi - \psi_0) = \frac{1}{\sin \Delta_0} \cos \delta \sin (\alpha - A_0) dD$$

$$+ \frac{1}{\sin \Delta_0} [\sin D_0 \cos \delta \cos (\alpha - A_0) - \cos D_0 \sin \delta] \cos D_0 dA$$

$$+ \frac{\rho}{q} d\rho [\cos \epsilon \cos \delta \cos \psi_0 + \sin \epsilon (\sin \alpha \sin \delta \cos \psi_0 - \cos \alpha \sin \psi_0)]$$

$$+ \{u \cos \psi_0 - v \sin \psi_0\} \frac{1}{q}.$$
(9)

Dieses ist die der Argelander'schen Methode zu Grunde liegende Bedingungsgleichung. Aus Fig. 430 ist ersichtlich, dass der Ausdruck $u\cos\psi_0-v\sin\psi_0$



darstellt die Projection des motus peculiaris des Sternes auf einen grössten Kreis, welcher senkrecht steht zu dem vom Sternort nach dem Antiapex gezogenen grössten Kreise. Denken wir uns also den motus peculiaris des Sternes zerlegt in zwei Componenten, deren eine gerichtet ist nach dem Antiapex, während die andere zu dieser Richtung senkrecht steht, so macht die Gleichung (9) die Summe der Quadrate dieser zweiten Componente zu einem Minimum. Weil nun auf der linken Seite $sin (\varphi - \psi_0) = a$ wird für zwei sich zu 180° ergänzende Werthe,

ist eine doppelte Lösung möglich. Argelander lässt nur die erste Lösung zu, er fordert also, dass $\varphi - \psi_0$ möglichst klein werde. Um dieses auszudrücken,

setzen wir für $sin(\varphi - \psi_0)$ ein $(\varphi - \psi_0) sin 1''$. Lassen wir gleichzeitig auch dA, dD und dp Bogensecunden bedeuten, so wird

$$(\varphi - \psi_0) \sin \Delta_0 = \frac{1}{\sin \Delta_0} \cos \delta \sin (\alpha - A_0) dD$$

$$+ \frac{1}{\sin \Delta_0} [\sin D_0 \cos \delta \cos (\alpha - A_0) - \cos D_0 \sin \delta] \cos D_0 dA \quad (10)$$

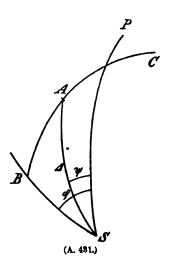
$$+ \frac{\rho}{q} d\rho [\cos \epsilon \cos \delta \cos \psi_0 + \sin \epsilon (\sin \alpha \sin \delta \cos \psi_0 - \cos \alpha \sin \psi_0)].$$

In dieser Form ist die Gleichung von Argeiander angewandt, nur die Correctionen der Präcessionsconstante führte er nicht ein.

Sei in Fig. 431 S der Ort des Sternes, P der Pol des Aequators, A der Antiapex; legen wir durch den Punkt A einen grössten Kreis AB, welcher in B die Richtung der Eigenbewegung des Sternes senkrecht trifft, so ist, weil $SA = \Delta_0$, $\ll ASB = \varphi - \psi_0$ ist,

$$sin AB = sin \Delta_0 sin (\varphi - \psi_0).$$

Ist aber C der Pol des grössten Kreises SB, so ist auch sin AB = cos AC. Dies führt uns zu einer einfachen geometrischen Deutung der Gleichung (9). Denn führen wir an Stelle der Näherungswerthe A_0 , D_0 , der Coordinaten des Apex, die strengen Werthe A, D wieder ein, lassen



also dA, dD verschwinden und nennen AC = Q, so erhalten wir die Bedingungsgleichung

$$\cos Q = \frac{\rho}{\sigma} d\rho \left[\cos \epsilon \cos \delta \cos \psi + \sin \epsilon \left(\sin \alpha \sin \delta \cos \psi - \cos \alpha \sin \psi\right)\right] + \frac{u}{\sigma} \cos \psi - \frac{v}{\sigma} \sin \psi. \tag{11}$$

Q ist aber der Abstand des Poles der Eigenbewegung des Sternes vom Antiapex. Nach der Gleichung (11) sollen wir A, D so bestimmen, dass $\sum \cos^2 Q$ ein Minimum werde, d. h., dass die Winkel Q möglichst nahe = 90° oder = 270° werden. Der Antiapex A muss also der Pol eines grössten Kreises werden, um welchen die Pole der Eigenbewegung der Sterne gruppirt sind und welchem sie gleichzeitig möglichst nahe liegen. Tragen wir also die Pole der Eigenbewegung auf einen Globus oder in geeignete Karten ein, so muss sich der Apex der Sonnenbewegung dadurch zu erkennen geben, dass die Pole sich um einen grössten Kreis der Kugel zusammendrängen. Der eine Pol dieses Kreises ist der Apex. Wegen der Zweideutigkeit der Lösung, $Q = 90^{\circ}$ oder = 270°, sind wir aber nicht im Stande Apex und Antiapex zu unterscheiden. Die Bedingung dieser Lösung hinsichtlich der motus peculiares ist demnach die: Es wird die Summe der Quadrate der auf der Richtung zum Antiapex senkrechten Componenten der Eigenbewegungen zu einem Minimum gemacht, ohne Rücksicht auf die Richtung der anderen auf den Apex oder Antiapex zielenden Componente.

Diese Methode ist auf BESSEL zurückzuführen, der sie in den >Fundamenta astronomiae« zuerst auf 71 Sterne anzuwenden versuchte, ohne indess zu einem befriedigenden Resultate zu kommen. Der Unterzeichnete hat von dieser Me-

thode, die grosse Vorzüge vor den übrigen dadurch zu haben scheint, dass sie über die Zulässigkeit der gemachten Hypothesen ein übersichtliches Bild giebt, in neuerer Zeit ausgedehntere Anwendung gemacht¹).

Die Coordinaten a, d des Poles der Eigenbewegung ergeben sich vermittelst der Grösse Δs und des Positionswinkels φ der beobachteten Eigenbewegung aus dem sphärischen Dreieck Sternort — Pol der Eigenbewegung — Pol des Aequators, dessen Seite Sternort — Pol der Eigenbewegung = 90° ist, durch die Formeln:

$$\Delta s \sin \varphi = \Delta a \cos \delta \qquad \Delta s \cos \varphi = \Delta \delta$$

$$\sin d = \cos \delta \sin \varphi$$

$$\cos d \sin (a - a) = -\cos \varphi$$

$$\cos d \cos (a - a) = -\sin \delta \sin \varphi.$$
(12)

Nennen wir nun x, y, z die rechtwinkligen Coordinaten des Poles der Eigenbewegung ξ , η , ζ diejenigen des Antiapex, so dass

$$x = \cos d \cos a$$
 $\xi = \cos D \cos A$
 $y = \cos d \sin a$ $\eta = \cos D \sin A$
 $z = \sin d$ $\zeta = \sin D$

ist, so wird

$$\cos Q = x\xi + y\eta + s\zeta$$

und die Bedingung $\sum cos^2 Q$ = Minimum, führt durch Differentiation auf die Gleichung

$$\frac{d\Sigma (x\xi + y\eta + z\zeta)^2}{d(\xi, \eta, \zeta)} = 0.$$

Gleichzeitig haben die zu suchenden Werthe ξ. η, ζ der Gleichung

$$\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = 1$$

zu genügen. Durch Ausführung der Differentiation erhalten wir aus der ersten Gleichung, indem wir durch Einschliessen in eckige Klammern die Summation bezeichnen:

$$\{[xx] \xi + [xy] \eta + [xs] \zeta\} d\xi + \{[yx] \xi + [yy] \eta + [ys] \zeta\} d\eta + \{[sx] \xi + [sy] \eta + [ss] \zeta\} d\zeta = 0.$$

Da aber nach der zweiten Gleichung auch $\xi d\xi + \eta d\eta + \zeta d\zeta = 0$ sein muss, haben wir die Bedingung

$$\frac{1}{\xi} \{ [xx] \, \xi + [xy] \, \eta + [xs] \, \zeta \} = \frac{1}{\eta} \{ [yx] \xi + [yy] \eta + [ys] \zeta \} = \frac{1}{\zeta} \{ [sx] \xi + [sy] \eta + [ss] \zeta \},$$

$$[xx] + [xy]$$
 tang $A + [xz]$ tang D set $A = [yx]$ cotang $A + [yy] + [yz]$ tang D coset $A = [zx]$ cotang D cos $A + [zy]$ cotang D sin $A + [zz]$.

Wählen wir $tang\ A$ und $tang\ \pi = cotang\ D$ sin A als Unbekannte, subtrahiren den mittleren Ausdruck von den beiden äusseren und benutzen die Relation

so ergeben sich die Gleichungen

¹⁾ KOBOLD, "Untersuchung der Eigenbewegungen des AUWERS-BRADLEY Catalogs nach der Bessel'schen Methode." Nova Acta der Kais. LEOP. CAROL. Acad. LXIV.

$$-2[xy] \cot 2A + [xz] \cot ng \pi \tan A - [yz] \cot ng \pi + [xx] - [yy] = 0$$

$$-2[xy] \cot ng 2\pi + [xz] \tan \pi \cot ng A - [yx] \cot ng A + [zz] - [yy] = 0.$$
(13)

Diese Gleichungen können wir zur Bestimmung von A und π in folgender Weise anwenden. Von einem beliebig angenommenen Werthe von A ausgehend, berechnen wir nach der ersten Gleichung

$$\cot ng \pi = \frac{2[xy] \cot ng \ 2A - [xx] + [yy]}{[xz] \tan g \ A - [yz]},$$

setzen diesen Werth in die zweite Gleichung ein und ändern nun durch Versuche den Ausgangswerth von A derart, dass der in der zweiten Gleichung übrig bleibende Fehler verschwindet. Kann man der Aufzeichnung der Pole der Eigenbewegung einen Näherungswerth für A entnehmen, so wird man sehr schnell zu den richtigen Werthen von A und π und damit von A und D geführt werden. Aber auch ohne diese Erleichterung wird man von runden Werthen von $\tan A$ ausgehend nach ein paar Versuchen einen Näherungswerth von A erkennen, mit dem man dann dem wahren Werthe schnell sich nähert.

Eine unmittelbare Anwendung der Gleichungen (2), die allen bisher besprochenen Methoden zu Grunde liegen, lässt sich machen für diejenigen Sterne, für welche uns die Bewegungen in Rectascension und Declination sowohl als auch im Visionsradius und ausserdem die Entfernung d. i. die Parallaxe π bekannt ist. Sehen wir in den Gleichungen (2) ab von der Correction der Präcessionsconstante, nehmen ferner die Eigenbewegungen $\Delta\alpha$ und $\Delta\delta$ an ausgedrückt in Bogensecunden und führen nun $\rho = \frac{1}{sin \pi}$ ein, indem wir den Erdbahnhalbmesser als lineare Einheit betrachten, so haben wir

$$q\cos D\cos A = \cos\delta\sin\alpha\frac{\Delta\alpha}{\pi} + \sin\delta\cos\alpha\frac{\Delta\delta}{\pi} - \cos\delta\cos\alpha\,d\rho + dx$$

$$q\cos D\sin A = -\cos\delta\cos\alpha\frac{\Delta\alpha}{\pi} + \sin\delta\sin\alpha\frac{\Delta\delta}{\pi} - \cos\delta\sin\alpha\,d\rho + dy$$

$$q\sin D = -\cos\delta\frac{\Delta\delta}{\pi} - \sin\delta\,d\rho + dz.$$

Die von Vockl bestimmten Bewegungen im Visionsradius sind ausgedrückt in geogr. Meilen als Längeneinheit und gelten für den Zeitraum einer Zeitsecunde. Wollen wir für q dieselben Einheiten beibehalten, so haben wir in den $\Delta \alpha$, $\Delta \delta$ enthaltenden Gliedern, weil $\Delta \alpha$, $\Delta \delta$ dem allgemeinen Gebrauche gemäss die jährlichen Eigenbewegungen bezeichnen und der Erdbahnhalbmesser = 20008 690 geogr. Meilen die lineare Einheit ist, den Faktor

$$k = \frac{20008690}{365 \cdot 256 \times 24 \times 60 \times 60} = 0.634$$

hinzuzustigen. Setzen wir noch

$$v \sin V = k \frac{\Delta \delta}{\pi}$$
 $w \sin W = k \frac{\Delta \alpha}{\pi} \cos \delta$
 $v \cos V = d\rho$ $w \cos W = v \cos (\delta + V)$,

so werden unsere Gleichungen

$$q \cos D \cos A = -w \cos (\alpha + W) + dx$$

$$q \cos D \sin A = -w \sin (\alpha + W) + dy$$

$$q \sin D = -v \sin (\delta + V) + dz.$$

Setzen wir in diesen Gleichungen q=0, das heisst betrachten wir die Sonne als ruhend, so ergeben sie uns die Coordinaten des Zielpunktes und die Geschwindigkeit der relativen Bewegung des Sternes, nämlich

$$A^* = \alpha + W$$
 $tang D^* = \frac{v}{v} sin(\delta + V)$ $q^* = w sec D^*$.

Sollen dagegen die Gleichungen zur Bestimmung der Sonnenbewegung dienen, so ist wieder eine Hypothese über die *motus peculiares* nöthig. Behandeln wir dieselben wieder als zufällige Fehler und führen die Coordinaten A', D' des Antiapex ein, so wird einfach bei n Sternen

$$q \cos D' \cos A' = \frac{1}{n} \sum w \cos (\alpha + W)$$

$$q \cos D' \sin A' = \frac{1}{n} \sum w \sin (\alpha + W)$$

$$q \sin D' = \frac{1}{n} \sum v \sin (\delta + v),$$
(14)

und diese Ausdrücke bestimmen die Sonnenbewegung gegenüber dem als verschwindend angenommenen Mittel der Bewegungen der n Sterne. Diese Gleichungen sind vom Unterzeichneten in der vorhin erwähnten Abhandlung gleichfalls gegeben und angewandt. Von den dort angeführten Zahlen mögen zu einem Versuch der Anwendung der Formeln (14) die folgenden hier Platz finden. Es bedeutet $\xi = dx - dX = -q\cos D'\cos A'$, $\eta = dy - dY = -q\cos D'\sin A'$, $\zeta = dz - dZ = -q\sin D'$.

		Ę M	η M	ζ <i>Μ</i>
β Persei		+0.00	— 0·34	— 0.03
α Tauri		+ 2.35	+6.12	+ 0.68
α Aurigae		+ 0.23	+4.34	+ 0.39
a Orionis		— 0·20	+ 2.21	+ 0.99
α Canis maj.		+ 1.30	-2.40	— 1·34
a Canis min.		+ 1.61	— 0·43	— 2·04
β Geminorum		+6.34	+ 3.18	— 0.41
a Leonis		+2.00	+ 1.04	 0 ·14
a Bootis		— 45 ·9	+24.4	— 7≸ 5
α Lyrae		+ 1.01	+ 3.07	+ 0.29
α Aquilae .		 0·78	+ 5.28	+ 0.40.

Schliessen wir von diesen 11 Sternen a Bootis aus, der trotz sehr kleiner Parallaxe eine sehr grosse Bewegung zeigt und vielleicht überhaupt nicht zu den Sternen unseres Sternhausens gehört, so ergeben die übrigen zum Mittel vereinigt

$$q \cos D \cos A = -1.236$$

$$q \cos D \sin A = -2.210$$

$$q \sin D = +0.121$$

und daraus

$$A = 240^{\circ} \cdot 1$$
 $D = +3^{\circ} \cdot 7$ $q = 2.53$.

Leider ist es zur Zeit nicht möglich, zu dieser Rechnung weitere Sterne hinzuzuziehen, namentlich wegen Mangels an sicher bestimmten Parallaxen.

Die bisher besprochenen Methoden sind diejenigen, die von der Annahme ausgehen, dass die motus peculiares den Charakter zusälliger Fehler haben. Bevor wir uns einer anderen Annahme zuwenden, empfiehlt es sich, auf die Resultate dieser Methoden etwas näher einzugehen. Wenn wir den rechtwinkligen Componenten dx, dy, dz des motus peculiaris den angegebenen Charakter beilegen, also annehmen, dass der wahrscheinliche Betrag jeder dieser Grössen gleich ist, so gilt dasselbe auch für die Bewegungen u, v, w, da ja nach den Gleichungen auf pag. 96 gleichen Werthen von dx, dy, dz auch ein und derselbe Werth von u, v, w entspricht. Dieselbe Eigenschaft ist dann aber auch der Verbindung $u\cos\psi - v\sin\psi$ beizulegen, und es muss also auf dasselbe hinauskommen, ob wir $\sum uu$ bezw. $\sum vv$ oder ob wir $\sum (u\cos\psi - v\sin\psi)^2$ zum Minimum machen. Dieselben Werthe der Coordinaten A, D, die die beste Fehlervertheilung bei der AIRY'schen Gleichung bewirken, werden auch der ARGELANDER'schen Gleichung Genüge leisten müssen. Sie würden auch der Gleichung (11) entsprechen, wenn wir Q eindeutig annehmen, also zwischen 0° und 360° variiren lassen würden. Wenn wir aber Q nur zwischen den Grenzen 0° und 180° annehmen, so ist es nicht mehr nothwendig, dass wir zu den gleichen Werthen A, D gestührt werden. In der That führen die Arry'sche oder die Argelander'sche Methode auf einen Zielpunkt, dessen Coordinaten wir nach L. STRUVE etwa annehmen können wie folgt:

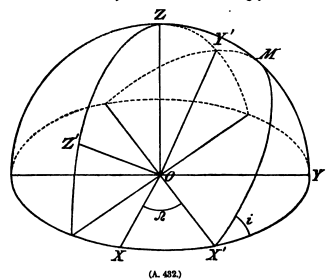
$$A = 266^{\circ}.7$$
 $D = +31^{\circ}.0$.

Die andere Methode (BESSEL-KOBOLD) führt dagegen auf den Punkt $A = 269^{\circ}.3$ $D = -0^{\circ}.1$.

Das Resultat der als letzte behandelten Methode lässt sich nur mit diesem zweiten Resultate vereinigen. Es muss aber eingestanden werden, dass die Zahl der zu verwendenden Sterne noch so gering ist, dass auf diese Uebereinstimmung kein allzu grosses Gewicht gelegt werden darf, nur scheint eine Bestätigung des Argelander-Airy'schen Werthes nach dieser Methode sehr unwahrscheinlich. Die Behandlung der Bewegungen im Visionsradius endlich hat, wie schon früher erwähnt, zu einem völlig abweichenden Werthe geführt. Es ist noch hervorzuheben, dass man bei der Airy'schen und auch der Argelander'schen Methode, wenn man die Sterne nach der Helligkeit oder auch nach der Grösse der Eigenbewegung in verschiedene Klassen trennt, also die verschiedenen mittleren Werthen des p entsprechenden Positionen des Apex sucht, auf verschiedene Punkte geführt wird. Es bleibt die Rectascension nahe dieselbe, während die Declination des Apex wächst mit der mittleren Entfernung der Sterne. In dieser Beziehung verweise ich auf Astr. Nachr. 3287 und auf Stumpe: >Beiträge zur Bestimmung des Sonnenapex«. Astr. Nachr. 3348.

Der Versuch, die motus peculiares der Sterne nicht als zufällige zu behandeln, sondern als einem bestimmten Gesetz unterworfen, ist zuerst von Schoenfeld (Vierteljahrsschrift der Astr. Gesellschaft, Bd. 17) unternommen. Ein solcher Versuch muss nothwendiger Weise von der Annahme eines Zusammenhanges zwischen der Milchstrasse und den Bewegungen der Sterne ausgehen, da die grosse Bedeutung dieser Ebene für das Sternsystem wohl ausser Frage steht. Die Schoenfeld'sche Hypothese, der man bisher stets gefolgt ist, ist die, dass die Bewegung der Sterne erfolge in Ebenen parallel zur Ebene der Milchstrasse und zwar mit gleicher Winkelgeschwindigkiet für alle Sterne. Schoenfeld fasst also die Bewegung auf als eine Umdrehung des ganzen Sternsystems um eine zur Ebene der Milchstrasse senkrechte und durch den Mittelpunkt derselben

gehende Axe. Es seien r, l, b Entfernung, Länge und Breite eines Sternes in einem Coordinatensysteme, dessen Anfangspunkt im Mittelpunkte der Milch-



strasse liegt und dessen Grundebene mit der Ebene der Milchstrasse zusammenfällt. Dann sind die der angenommenen Rotation entsprechenden Bedingungen

$$dr = 0$$

$$dl = const.$$

$$db = 0.$$

Es handelt sich nun zunächst darum, die Beziehungen zwischen den galaktocentrischen Coordinaten und den gewöhnlichen der Rectascension und Decli-

nation zu finden. Es sei in Fig. 432 O der Mittelpunkt der Milchstrasse, OX, OY, OZ seien die Axen im ursprünglichen Systeme der Rectascension und Declination zielend auf die Punkte $\alpha = 0^{\circ}$, $\delta = 0^{\circ}$ bezw. $\alpha = 90^{\circ}$, $\delta = 0^{\circ}$, bezw. $\delta = 90^{\circ}$. Die Coordinaten in diesem Systeme seien x, y, z. OX'M sei die Ebene der Milchstrasse, die mit der Ebene des Aequators den Winkel i bildet. Wir wählen OX' als x-Axe des neuen Systems, dessen Axen also gerichtet sind auf die Punkte $\alpha = \Omega$, $\delta = 0^{\circ}$ bezw. $\alpha = 90^{\circ} + \Omega$, $\delta = i$ bezw. $\alpha = 270^{\circ} + \Omega$, $\delta = 90^{\circ} - i$. Zur Transformation der alten Coordinaten haben wir dann die Ausdrücke

$$x = x' \cos \Omega - y' \sin \Omega \cos i + z' \sin \Omega \sin i$$

 $y = x' \sin \Omega + y' \cos \Omega \cos i - z' \cos \Omega \sin i$
 $z = y' \sin i + z' \cos i$.

Seien jetzt α_{\odot} , δ_{\odot} , r_{\odot} galaktocentrische Rectascension, Declination und Entfernung der Sonne, dagegen α , δ , ρ die heliocentrische Rectascension, Declination und Entfernung des Sternes, so ist:

$$x = r_{\odot}\cos \delta_{\odot}\cos \alpha_{\odot} + \rho\cos \delta\cos \alpha$$

 $y = r_{\odot}\cos \delta_{\odot}\sin \alpha_{\odot} + \rho\cos \delta\sin \alpha$
 $z = r_{\odot}\sin \delta_{\odot} + \rho\sin \delta.$

Wenn wir dann noch für x', y', z' die Ausdrücke durch Länge und Breite und Entfernung des Sternes einführen, haben wir

```
p cos d cos a = r(\cos b \cos b \cos \Omega - \sin b \cos b \sin \Omega \cos i + \sin b \sin \Omega \sin i) - r_{\odot} \cos \delta_{\odot} \cos \alpha_{\odot}
p cos d s in a = r(\cos b \cos b \sin \Omega + \sin b \cos \Omega \cos i - \sin b \cos \Omega \sin i) - r_{\odot} \cos \delta_{\odot} \sin \alpha_{\odot}
p s in b = r(\sin b \cos b \sin b \cos i) - r_{\odot} \sin \delta_{\odot}.
```

Diese Gleichungen sind jetzt zu differentiiren; dabei sind die für dr, dl, db gemachten Annahmen zu berücksichtigen und die Coordinaten A, D des Apex und die Grösse der Sonnenbewegung q wie früher einzusühren. Es wird

$$- \rho \cos \delta \sin \alpha \, d\alpha - \rho \sin \delta \cos \alpha \, d\delta + \cos \delta \cos \alpha \, d\rho$$

$$= r \left(- \sin l \cos \Omega - \cos l \sin \Omega \cos i \right) \cos b \, dl - q \cos A \cos D$$

$$\rho \cos \delta \cos \alpha \, d\alpha - \rho \sin \delta \sin \alpha \, d\delta + \cos \delta \sin \alpha \, d\rho$$

$$= r \left(- \sin l \sin \Omega + \cos l \cos \Omega \cos i \right) \cos b \, dl - q \sin A \cos D$$

$$\rho \cos \delta \, d\delta + \sin \delta \, d\rho = r \cos l \sin i \cos b \, dl - q \sin D.$$

Aus diesen Gleichungen erhalten wir durch Elimination die Ausdrücke

$$\begin{aligned} \rho\cos\delta d\,\alpha &= r\left[\sin l\sin(\alpha-\Omega) + \cos l\cos i\cos(\alpha-\Omega)\right]\cos\delta dl - q\cos D\sin(A-\alpha) \\ \rho\,d\delta &= r\left[\sin l\sin\delta\cos(\alpha-\Omega) - \cos l\cos i\sin\delta\sin(\alpha-\Omega) + \right. \\ &\quad + \cos l\sin i\cos\delta\right]\cos\delta\,dl + q\cos D\sin\delta\cos(A-\alpha) - q\sin D\cos\delta \\ d\rho &= r\left[-\sin l\cos\delta\cos(\alpha-\Omega) + \cos l\cos\delta\sin(\alpha-\Omega) + \right. \\ &\quad + \cos l\sin i\sin\delta\right]\cos\delta\,dl - q\cos D\cos\delta\cos(A-\alpha) - q\sin D\sin\delta. \end{aligned}$$

Es sind nun noch in den Coëfficienten von dl die Coordinaten l und b zu ersetzen durch α und δ . Da nach Fig. 432 ist

$$x' = x \cos \Omega + y \sin \Omega$$
 = $\rho \cos \delta \cos (\alpha - \Omega)$
 $y' = -x \sin \Omega \cos i + y \cos \Omega \cos i + z \sin i = \rho \cos \delta \cos i \sin (\alpha - \Omega) + \rho \sin \delta \sin i$
können wir auch schreiben:

$$r\cos b\cos l = \rho \cos \delta \cos (\alpha - \Omega) + r_{\odot}\cos \delta_{\odot}\cos (\alpha_{\odot} - \Omega)$$

 $r\cos b\sin l = \rho [\cos \delta \sin(\alpha - \Omega)\cos i + \sin \delta \sin i] + r_{\odot}[\cos \delta_{\odot}\sin(\alpha_{\odot} - \Omega)\cos i + \sin \delta_{\odot}\sin i]$
und durch Eintührung dieser Ausdrücke erhalten wir nun die vollständig entwickelten Gleichungen:

$$\cos\delta d\alpha = [\cos\delta\cos i + \sin\delta\sin i \sin(\alpha - \Omega)] dl$$

$$+ \frac{r_{\odot}}{\rho} [\cos\delta_{\odot}\cos i \cos(\alpha_{\odot} - \alpha) + \sin\delta_{\odot}\sin i \sin(\alpha - \Omega)] dl$$

$$- \frac{q}{\rho}\cos D\sin(A - \alpha)$$

$$d\delta = \sin i \cos(\alpha - \Omega) dl$$

$$+ \frac{r_{\odot}}{\rho} \{\cos i \sin\delta\cos\delta_{\odot}\sin(\alpha_{\odot} - \alpha) + \sin i \begin{bmatrix} \sin\delta\sin\delta_{\odot}\cos(\alpha - \Omega) \\ + \cos\delta\cos\delta_{\odot}\cos(\alpha_{\odot} - \Omega) \end{bmatrix} \} dl$$

$$+ \frac{q}{\rho}\cos D\sin\delta\cos(A - \alpha) - \frac{q}{\rho}\sin D\cos\delta$$

$$d\rho = r_{\odot} \{-\cos i\cos\delta\cos\delta_{\odot}\sin(\alpha_{\odot} - \alpha) - \sin i \begin{bmatrix} \cos\delta\sin\delta_{\odot}\cos(\alpha - \Omega) \\ -\sin\delta\cos\delta_{\odot}\cos(\alpha_{\odot} - \Omega) \end{bmatrix} \} dl$$

$$- q\cos D\cos\delta\cos(A - \alpha) - q\sin D\sin\delta.$$

Es ist jetzt noch die Correction der Präcessionsconstante aufzunehmen, also links $dm\cos\delta + dn\sin\alpha\sin\delta$ bezw. $dn\cos\alpha$ hinzuzufügen. Die durch die Gleichung zu bestimmenden Unbekannten sind dann dm, dn, i, ∂_i , α_{\odot} , δ_{\odot} , r_{\odot} , dl, d, d, d, also 11, oder wenn wir wieder $dm = dp\cos\alpha$, $dn = dp\sin\alpha$ einführen, 10. Diese Unbekannten treten aber theilweise in untrennbare Verbindungen wegen der Gleichheit ihrer Coëfficienten. Ordnen wir die Gleichungen mit Rücksicht hierauf, so erhalten sie die folgende für die Anwendung maassgebende Gestalt:

cos
$$\delta \Delta \alpha = (d\rho \cos \alpha + \cos idl) \cos \delta + (d\rho \sin \alpha + \sin i \cos \Omega dl) \sin \alpha \sin \delta$$

$$- (\sin i \sin \Omega dl) \cos \alpha \sin \delta$$

$$+ [-\frac{q}{\rho} \cos D \sin A + \frac{r_{\odot}}{\rho} (\cos i \cos \delta_{\odot} \cos \alpha_{\odot} - \sin i \sin \delta_{\odot} \sin \Omega) dl] \cos \alpha$$

$$+ [\frac{q}{\rho} \cos D \cos A + \frac{r_{\odot}}{\rho} (\cos i \cos \delta_{\odot} \sin \alpha_{\odot} + \sin i \sin \delta_{\odot} \cos \Omega) dl] \sin \alpha$$

$$\Delta \delta = [d\rho \sin \alpha + \sin i \cos \Omega dl] \cos \alpha + [\sin i \sin \Omega dl] \sin \alpha$$

$$+ [-\frac{q}{\rho} \sin D + \frac{r_{\odot}}{\rho} \sin i \cos (\alpha_{\odot} - \Omega) \cos \delta_{\odot} dl] \cos \delta$$

$$+ [\frac{q}{\rho} \cos D \cos A + \frac{r_{\odot}}{\rho} (\cos i \cos \delta_{\odot} \sin \alpha_{\odot} + \sin i \sin \delta_{\odot} \cos \Omega) dl] \sin \delta \cos \alpha$$

$$+ [\frac{q}{\rho} \cos D \sin A - \frac{r_{\odot}}{\rho} (\cos i \cos \delta_{\odot} \cos \alpha_{\odot} - \sin i \sin \delta_{\odot} \cos \Omega) dl] \sin \delta \sin \alpha$$

$$d\rho = -[q \cos D \cos A + r_{\odot} (\cos i \cos \delta_{\odot} \sin \alpha_{\odot} + \sin i \sin \delta_{\odot} \cos \Omega) dl] \cos \delta \cos \alpha$$

$$-[q \cos D \sin A - r_{\odot} (\cos i \cos \delta_{\odot} \cos \alpha_{\odot} - \sin i \sin \delta_{\odot} \sin \Omega) dl] \cos \delta \cos \alpha$$

$$-[q \cos D \sin A - r_{\odot} (\cos i \cos \delta_{\odot} \cos \alpha_{\odot} - \sin i \sin \delta_{\odot} \sin \Omega) dl] \cos \delta \sin \alpha$$

Die Anzahl der Unbekannten reducirt sich hiernach auf 6 nämlich:

$$f = d\rho \cos \alpha + \cos i \, dl$$

$$g = d\rho \sin \alpha + \sin i \cos \Omega \, dl$$

$$h = \sin i \sin \Omega \, dl$$

$$F = \frac{q}{\rho} \cos D \cos A + \frac{r_{\odot}}{\rho} (\cos i \cos \delta_{\odot} \sin \alpha_{\odot} + \sin i \sin \delta_{\odot} \cos \Omega) \, dl$$

$$G = \frac{q}{\rho} \cos D \sin A - \frac{r_{\odot}}{\rho} (\cos i \cos \delta_{\odot} \cos \alpha_{\odot} - \sin i \sin \delta_{\odot} \sin \Omega) \, dl$$

$$H = \frac{q}{\rho} \sin D - \frac{r_{\odot}}{\rho} \sin i \cos \delta_{\odot} \cos (\alpha_{\odot} - \Omega) \, dl.$$

Nach Einführung dieser Bezeichnungen lauten die 3 Gleichungen:

$$\cos\delta\Delta\alpha = f\cos\delta + g\sin\alpha\sin\delta - h\cos\alpha\sin\delta + F\sin\alpha - G\cos\alpha$$

$$\Delta\delta = g\cos\alpha + h\sin\alpha - H\cos\delta + F\sin\delta\cos\alpha + G\sin\delta\sin\alpha$$

$$-\frac{1}{\rho}d\rho = F\cos\delta\cos\alpha + G\cos\delta\sin\alpha + H\sin\delta.$$

Wir können also aus den beobachteten Bewegungen in jeder Coordinate nur 5 Unbekannte bestimmen; man wählt als solche die Grössen dp, dl, q, A, D und muss dann die Werthe i, Q, r_{\odot} , α_{\odot} , δ_{\odot} auf anderem Wege ermitteln. Nimmt man die Ebene der Rotation als zusammenfallend mit der Ebene der sichtbaren Milchstrasse an, so sind dadurch i und Q bestimmt; die drei anderen Grössen hat man aus Untersuchungen über die Vertheilung der Sterne abzuleiten. Ausserdem hat man auch über p eine Hypothese zu machen. Man ist in der Regel so vorgegangen, dass man die Sterne ordnete in mehrere Klassen nach der Grösse ihrer Eigenbewegung oder nach ihrer Helligkeit, die Entfernung innerhalb dieser Klassen als gleich ansah und nun die Gleichungen für die einzelnen Klassen auflöste. Die sich ergebenden Werthe f, g, h führen dann zur Kenntniss von dp und dl. Die erlangten Werthe von dl zeigen nun bei verschiedenen Bearbeitungen sehr verschiedene Werthe. So fand, bezogen auf das Jahr als Zeiteinheit

BOLTE aus 1031 Sternen der Cataloge von Lalande und Schjellerup $dl = -0$ "·0050										
RANCKEN aus den A. R. von Sternen in der Nähe der Milchstrasse	+0.0546									
" " " Decl. " " " " " "	+0.0238									
I. STRUVE aus 2509 Bradley'schen Sternen	0.0041									
RISTENPART aus 454 Sternen der Zone + 20° - + 25°	 0 ·01 2 8									
STUMPE aus 139 Sternen schwächer als 7m·6) mit einer jähr- dl =	+ 0.0319									
" 265 " 5**6 7* } lichen E. B.	+ 0-0206									
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0.0019									
	+ 0.0238									
" 348 " " " " 0·387	+ 0.0163									
" 243 " " " " O·552	— 0·0026									

Die durchaus mangelnde Uebereinstimmung dieser Resultate hat die Bearbeiter stets veranlasst von der Einführung des dl wieder abzustehen, wodurch dann diese Methode auf die Airy'sche zurückkommt. Ueber einen Versuch mit dem von Ristenpart in seiner sogleich anzuführenden Arbeit erlangten Resultaten über die Lage unserer Sonne gegen den Schwerpunkt des Milchstrassensystems weiterzuschreiten, vergleiche die schon citite Arbeit von Stumpe. Als Resultat der bisherigen Versuche wäre nur die Thatsache anzusehen, dass die Schoenfeldsche Hypothese nicht ausreicht zur Erklärung der beobachteten motus peculiares der Sterne, da auch mit ihr sich für verschiedene mittlere Entfernungen von der Sonne systematisch verschiedene Werthe der Coordinaten des Sonnenapex ergeben.

Zum Schluss fügen wir eine Zusammenstellung der bisherigen auf den beobachteten Eigenbewegungen beruhenden Bestimmungen der Coordinaten des Sonnenapex und der jährlichen Bewegung der Sonne gesehen aus der mittleren Entfernung der Sterne 1. Grösse hinzu.

A	D	9
260°.6	$+26^{\circ}.3$	_
230	+25	_
260	+22	_
-00	•	
958	- ∟97	
200	T-21	_
245.0	. 40.4	011 = 5
245.9	+40.4	0".75
$259 \cdot 2$	+30.8	_
269·4	+68.7	
259.8	+32.2	-
	230 260 258 245·9 259·2 269·4	260°·6 +26°·3 230 +25 260 +22 258 +27 245·9 +40·4 259·2 +30·8 269·4 +68·7

	A	D	q
LUNDAHL: Untersuchung mitgetheilt von ARGELANDER.	0.50		
Astr. Nachr. Bd. XVII, pag. 209	252.4	+14.4	_
ARGELANDER: Zusammenfassung der beiden vorigen	257.8	+28.8	
O. STRUVE: Bestimmung der Constante der Präcession			
mit Berücksichtigung der eigenen Bewegung des			
Sonnensystems. Mém. de l'Acad. de Peters-			
bourg. VI. Ser. T. III	261.5	+37.6	0.33
GALLOWAY: On the proper motion of the solar system.			
Phil. Tr. 1847	26 0·0	+34.4	_
MADLER: Beobachtungen der Univ. Sternwarte zu Dorpat.			
Bd. XIV	261.6	+39.9	
AIRY: On the movement of the solar system in space.			
Mem. of the Roy. astr. Soc. XXVIII	261.5	+24.7	1.91
DUNKIN: On the movement of the solar system in space.		25.0	0.40
Mem. of the Roy. astr. Soc. XXXII	263.7	+25.0	0.40
DE BALL: Untersuchungen über die eigene Bewegung des			
Sonnensystems. Bonn 1877	269 ·6	+23.5	_
RANCKEN: Ueber die Eigenbewegungen der Fixsterne.			
Astr. Nachr. 2482	275.8	+31.9	0.81
BISCHOF: Untersuchungen über die Eigenbewegung des			
Sonnensystems. Bonn 1884	285.7	+48.5	
BISCHOF: Untersuchungen über die Eigenbewegung des		400 =	011.00
Sonnensystems. Bonn 1884	2 90°-8	+43°.5	2".60
UBAGHS: Notiz von Folie über dessen Arbeit. Astr.			
Nachr. 2733	262.4	+26.6	0.11
L. STRUVE: Bestimmung der Constante der Präcession			
und der eigenen Bewegung des Sonnensystems.			
Mem. de l'Acad. d. Petersbourg. Ser. VII,			
Bd. XXXV	273.3	+27.3	0.34
STUMPE: Untersuchungen über die Bewegung des Sonnen-			
systems. Astr. Nachr. 2999—3000.			
Mittlere Eigenbewegung: 0".23	287.4	+42.0	1.08
0:43	279.7	+40.5	3.01
' 0·85	287.9	+32.1	4.91
2:39	285.2	+30.4	19.44
Boss: A Determination of the solar motion. Astron.			
Journ. 213	283.3	+44.1	1.97
RISTENPART: Untersuchungen über die Constante der			
Präcession und die Bewegung der Sonne im			
Fixsternsystem. Karlsruhe 1892	281	+39	0.64
•	201	, 00	0 02
KOBOLD: Untersuchung der Eigenbewegungen des Auwers-			
BRADLEY-Catalogs nach der BESSEL'schen Methode.	000.5	9.1	
Nova Acta. d. LeopCarAcad. Halle 1895.	266.5	—3·1	_
STUMPE: Beiträge zur Bestimmung des Sonnen-Apex.			
Astr. Nachr. 3348.			
Mittlere Eigenbewegung: 0".233	287.4		1.79
0.387	282.2		2.75
0.552	280· 2	+33.5	1.99

	A	D	9
KOBOLD: Nach der BESSEI-KOBOLD'schen Methode			-
aus 188 südlichen Sternen. A. N. 3435 aus 1554 Sternen beider Hemisphären	2 76 0	+2.9	-
auf gleichförmige Vertheilung reducirt aus 2262 Sternen (noch nicht publicirtes	269.3	-0.1	-
Resultat)	270.4	-0.2	0.53
pag. 102)	240.1	+3.7	

Für die Reduction der Werthe q auf die Einheit der Entfernung nach der mittleren Helligkeit der zu dem Resultat benutzten Sterne ist die L. STRUVE'sche Entfernungstafel (a. a. O., pag. 7) benutzt. Die beiden Angaben bei BISCHOF sind dadurch entstanden, dass er dieselben Eigenbewegungen einmal nach der Argelander'schen, und dann auch nach der Airy'schen Methode behandelt hat. KOBOLD.

Sternbilder. Schon sehr früh, als man die Sterne zur Zeitangabe und zur Ortsbestimmung benutzte, machte sich das Bedürfniss fühlbar, Namen für dieselben einzustihren, und da es bei ihrer grossen Menge nicht möglich war, jeden einzeln unterscheidend zu benennen, doch wenigstens gewisse besonders hervortretende Gruppen als Sternbilder, Sernconstellationen zusammenzufassen. Diese alten Eintheilungen haben sich bis jetzt erhalten. Die späteren Astronomen im sechzehnten, siebzehnten und achtzehnten Jahrhundert haben dann, dem Vorbild der Alten folgend, noch leere Stellen am Himmel mit neueren Bildern angestillt, wobei keineswegs immer mit gleichem Geschmack und Geschick verfahren wurde. Einige der neu eingeführten Sternbilder haben sich denn auch nicht lange erhalten. PTOLEMÄUS hat uns im Ganzen 48 Sternbilder überliefert, und zwar 21 am nördlichen Himmel, 12 rund um die Ekliptik, die sogen. Thierkreisbilder, 15 südlich von der Ekliptik. Hinzugefügt bezw. in neu herausgegebenen Sternkarten aufgenommen sind von Tycho Brahe 2 (1601), von BAYER 12 (1603). von ROYER 5 (1679), HALLEY 1 (1690), FLAMSTEED 2 (1725), HEVELIUS 11 (1690), LACAILLE 14 (1752), LE MONNIER 2 (1776), LALANDE 1 (1776), POCZOBUT 1 (1777), HELL 1 (1770), BODE 9 (1800), im Ganzen also 61, sodass man 109 Sternbilder hatte. Von diesen sind dann etwa 20 wieder ganz ausser Gebrauch gekommen, manche verändert und eins, das Ptolemäische Schiff Argo in 4 andere zertheilt worden. Bei der weiter unten gegebenen Besprechung der einzelnen Sternbilder werden diese Veränderungen Erwähnung finden. Beibehalten sind die folgenden:

a) Nördliche Sternbilder.

- 1) Kleiner Bär, Ursa minor.
- 2) Grosser Bär, Ursa major.
- 3) Drache, Draco.
- 4) Cepheus, Cepheus.
- 5) Cassiopea, Cassiopea.

- 6) Perseus, Perseus.
- 7) Giraffe, Camelopardalus.
- 8) Eidechse, Lacerta.
- 9) Luchs, Lynx.
- 10) Jagdhunde, Canes venatici.

b) Mittlere Sternbilder.

- 11) Andromeda, Andromeda.
- 12) Kleines Pferd, Equuleus.
- 13) Pegasus, Pegasus.

- 14) Fische, Pisces.
- 15) Dreieck, Triangulum.
- 16) Widder, Aries.

- 17) Fuhrmann, Auriga.
- 18) Stier, Taurus.
- 19) Zwillinge, Gemini.
- 20) Kleiner Hund, Canis minor.
- 21) Krebs, Cancer.
- 22) (Grosser) Löwe, Leo (major).
- 23) Kleiner Löwe, Leo minor.
- 24) Haar der Berenice, Coma Berenices.
- 25) Bootes, Bootes.
- 26) Nördliche Krone, Corona Borealis.
- 27) Hercules, Hercules.
- 28) Leyer, *Lyra*.

- 29) Schwan, Cygnus.
- 30) Fuchs, Vulpecula.
- 31) Pfeil, Sagitta.
- 32) Delphin, Delphinus.
- 33) Schlange, Serpens.
- 34) Ophiuchus, Ophiuchus.
- 35) Adler, Aquila.
- 36) Einhorn, Monoceros.
- 37) Sextant, Sextans.
- 38) Jungfrau, Virgo.
- 39) Orion, Orion.

c) Südliche Sternbilder.

- 40) Octant, Octans.
- 41) Tafelberg, Mons Mensa.
- 42) Kleine Wasserschlange, Hydrus.
- 43) Chamäleon, Chamaeleon.
- 44) Paradiesvogel, Apus.
- 45) Pfau, *Pavo*.
- 46) Indianer, Indus.
- 47) Tucan, Tucanus.
- 48) Fliegender Fisch, Volans.
- 49) Schiffskiel, Carina.
- 50) Fliege, Musca.
- 51) Zirkel, Circinus.
- 52) Südliches Dreieck, Triangulum Australe.
- 53) Schwertfisch, Dorado.
- 54) Altar, Ara.
- 55) Pendeluhr, Horologium.
- 56) Netz, Reticulum.
- 57) Malerstaffelei (Pluteum) Pictoris.
- 58) Centaur, Centaurus.
- 59) Kreuz, Crux.
- 60) Winkelmass, Norma.
- 61) Phoenix, Phoenix.
- 62) Eridanus, Eridanus.
- 63) Fernrohr, Telescopium.

- 64) Kranich, Grus.
- 65) Segel, Vela.
- 66) Wolf, Lupus.
- 67) Schiff, Puppis.
- 68) Grabstichel, Caelum.
- 69) Scorpion, Scorpius.
- 70) Südliche Krone, Corona Australis.
- 71) Schütze, Sagittarius.
- 72) Mikroscop, Microscopium.
- 73) Taube, Columba.
- 74) Bildhauer, Sculptor.
- 75) Chemischer Ofen, Fornax.
- 76) Luftpumpe, Antlia.
- 77) Südlicher Fisch, Piscis Austrinus.
- 78) Schiffscompass, Pyxis.
- 79) Wasserschlange, Hydra.
- 80) Grosser Hund, Canis major.
- 81) Waage, Libra.
- 82) Steinbock, Capricornus.
- 83) Hase, Lepus.
- 84) Wassermann, Aquarius.
- 85) Walfisch, Cetus.
- 86) Becher, Crater.
- 87) Rabe, Corvus.
- 88) Sobieskisches Schild, Scutum Sobiesci.

Man erkennt sofort die Ungleichartigkeit in den Namen. Die älteren, namentlich von den Griechen eingestihrten, sind der Mythologie entnommen, in den Thierkreisbildern finden sich zum Theil wenigstens, symbolische Bedeutungen. Die neueren Bezeichnungen knüpfen an grosse Ereignisse, Erfindungen und Entdeckungen an. Man hat mehrfach den Versuch gemacht, einheitliche Benennungen einzustihren, indessen hatten sich die früheren schon, als man diese Versuche machte, so fest eingebürgert, und es waren diese Versuche ausserdem so geschmacklos, dass man lieber die Ungleichartigkeit beibehielt, als dass man die Ptolemätschen Bilder verändert hätte. Eine Veränderung anderer Art wird dagegen mehr und mehr in Aufnahme kommen. In früheren Zeiten waren die bildlichen Darstellungen der Constellationen auf den Sternkarten und Globen die

Sternbildet.

Hauptsache, die Sterne selbst traten in den Zeichnungen zurück. Später hat man dagegen die Bilder nur angedeutet, manchmal sogar nur die Umrisse der Constellationen verzeichnet, und das ist jedenfalls für den Gebrauch das Richtige. Nun brachten es aber die bildlichen Darstellungen mit sich, dass die Sternbilder ganz unregelmässig verlaufende Grenzen hatten, und dass es dadurch schwer wurde, festzustellen, ob ein gewisser Stern (was namentlich bei den schwächeren der Fall war) dem einen oder andern Bild zugehörte.

Für den südlichen Himmel hat Gould in der von ihm herausgegebenen Uranometria Argentina die Umrisse durch möglichst regelmässig verlaufende Linien angegeben, wobei nun freilich die Darstellung des Bildes selbst ausgeschlossen ist und vielmehr der Grundsatz durchgeführt wird, dass die Namen nur darum gewissen Gegenden des Himmels zugetheilt wurden, dass man unter Angabe derselben gleich über die betreffende Gegend orientirt ist. Dies Princip auch für die nördlichen Bilder durchzustihren, stösst auf Schwierigkeiten aus folgendem Grunde. Viele der helleren Sterne haben aus alter Zeit besondere Namen, die meistens arabischen Ursprunges sind, und von den Astronomen nur in einzelnen Fällen gebraucht werden. Dagegen hat sich eine andere Bezeichnungsweise, welche der Astronom J. BAYER in der von ihm 1603 herausgegebenen Uranometrie in Vorschlag brachte, eingebürgert. Darnach werden die Sterne in jedem Sternbild nach der Helligkeit dem griechischen Alphabet folgend bezeichnet, sodass, wenigstens in der Regel, a der hellste im Sternbild ist, aber darnach keineswegs alle mit a bezeichneten Sterne gleich hell, oder etwa Sterne erster Grösse zu sein brauchen. Ist nun das Sternbild sehr reich, so dass das griechische Alphabet nicht genügt, so treten dann die lateinischen Buchstaben hinzu, oder auch häufig die Bezeichnung, welche der betreffende Stern im FLAMSTRED'schen Sternkatalog erhalten hat. Die Sterne mit besonderen Namen haben also doppelte Bezeichnung. Die Sterne erster Grösse tragen folgende Namen, bezw. Bezeichnungen nach BAYER:

```
Es ist
```

β Orionis = Rigel

a Argus = Canopus

α Canis majoris = Sirius

der hellste Stern im Eridanus a Eridani = Achernar, im Stier α Tauri = Aldebaran, im. Fuhrmann α Aurigae = Capella, im Orion a Orionis - Beteigeuze,

ferner

a Canis minoris = Procyon a Geminorum = Castor β Geminorum = Pollux a Cygni = Deneb Ausserdem müssen erwähnt werden: β Persei Algol y Orionis Bellatrix a Ursae maj. Dubhe Alioth Mizar ,, Alcor

Benetnasch .. a Pegasi Markab

a Leonis = Regulus α Virginis = Spica a Bootis = Arcturus α Coronae = Gemma a Scorpii = Antares α Lyrae = Wega α Piscis Austr. = Fomalhaut

β Leonis Denebola γ Pegasi Algenib α Cassiopeae Schedir α Persei Mirfak a Coronae Alphecca γ Draconis Etamin a Aquilae Atair

a Ursae minoris Polaris u, s. w.

Man erkennt nun leicht, dass bei einer Veränderung der Grenzen des Sterhbildes manche mit griechischen Buchstaben bezeichnete Sterne in ein andres Sternbild kommen würden, und es würde keineswegs genügen, für den betreffenden Stern den Namen des Bildes zu ändern, denn in bei weitem den meisten Fällen würde dann der Stern nach seiner Helligkeit in dem neuen Sternbild eine andre Stelle als in dem früheren einnehmen, also auch der Buchstabe wäre zu verändern, und hierbei wäre eine grosse und gefährliche Verwirrung wahrscheinlich. Uebrigens muss bemerkt werden, dass manche Sterne wegen ihrer veränderlichen Helligkeit nicht immer die Stelle einnehmen, die ihnen nach dem Bayer'schen Princip zukäme.

Ueber das Alter der Sternbilder lässt sich nichts Sicheres angeben, viele Bezeichnungen gehen weit in die vorchristliche Zeit zurück, im »Alten Testament« werden Orion, Plejaden (im Stier), Grosser Wagen (Bär) genannt, im Homer kommt noch der Bootes vor u. s. w.

Aus derselben Zeit mögen die Thierkreisbilder stammen. Von manchen ist ein viel höheres Alter behauptet worden, indessen sind Beweise hierfür nicht zu erbringen.

Die Kenntniss der Sternbilder und der einzelnen besonders hervortretenden Sterne bezeichnet man als Astrognosie. Man bedient sich hierbei am besten der Methode des Alignements, indem man, von einem bekannten Sternbild ausgehend, unter Benutzung geeigneter Karten (zunächst solcher, welche nicht zu viele Sterne geben, höchstens bis zur 4. Grösse) oder Globen Linien nach anderen noch unbekannten zieht. Für die genauere Kenntniss sind dann besonders die Sternkarten von Argelander (Uranometria nova, Berlin 1843), von Heis (Atlas Coelestis novus, Köln 1872), von Schurig (Tabulae coelestes, Leipzig 1886) alle drei für den nördlichen Himmel bis etwa zum 30° südlicher Declination, sodann für den südlichen Himmel mit entsprechendem Uebergreifen auf den nördlichen, die Karten von Behrmann (Atlas des südlichen gestirnten Himmels, Leipzig 1874), von Gould (Uranometria Argentina, Buenos Aires 1879) zu empfehlen. Vergl. »Sternkataloge und Sternkarten«.

Im folgenden sollen nun nach Sternbildern geordnet möglichst vollständige Verzeichnisse der interessanten Objecte gegeben werden, und zwar in der Weise, dass nach kurzem Ueberblick über die Grenzen des Bildes und über die Vertheilung der helleren Sterne zunächst ein Verzeichniss der Doppelsterne, dann ein solches der Nebelflecke und Sternhaufen, dann die veränderlichen Sterne und endlich die farbigen Sterne mitgetheilt werden.

Hinsichtlich der ersteren gilt der neue Herschel'sche Catalog als Grundlage¹), ergänzt durch die Mehrzahl der Burnham'schen Sterne nach den kleinen Einzelkatalogen in den Mem. R. A. S., den M. Not. R. A. S., den Astr. Nachr., den Publications des Lick und Washburn Observatory, für die Nebelflecke die Dreyerschen Cataloge³), für die Veränderlichen der letzte Chandler'sche Catalog³),

¹⁾ A Catalogue of 10 \$00 multiple and double stars, by J. F. W. Herschel edit. by R. Main and C. Pritchard. Mem. R. A. S. Vol. 40, London 1874.

³) 1) A New General Catalogue of Nebulae and Clusters of stars, by J. L. E. DREYER; Mem. R. A. S. Vol. 49. London 1888. 2) Index Catalogue of Nebulae found in the years 1888 to 1894, by J. L. E. DREYER; Mem. R. A. S. Vol. 51. London 1895.

³⁾ Third Catalogue of Variable stars by S. C. CHANDLER; Astron. Journal No. 379. Boston 1896.

endlich für die farbigen Sterne das Verzeichniss von FR. KRÜGER¹), welches allerdings nur die Sterne bis zum 23. Grad südlicher Deklination berücksichtigt, für die Sterne von da bis zum Südpol sind die Bemerkungen in der Uranom. Argent. benutzt. Von allen Sternen sind nur die genäherten Positionen (für 1900:0) gegeben; es ist bei dieser Zusammenstellung der Gedanke der leitende gewesen, dass es dem praktischen Astronomen angenehm sein wird, ein auf möglichst engen Raum zusammengedrängtes Verzeichniss der betreffenden Objecte zur Verfügung zu haben, während er für die Specialforschungen doch, und vielfach mit Unterstützung des vorliegenden Verzeichnisses, auf die Hauptquellen zurückgehen muss. Es erscheint eine so ausgedehnte Zusammenstellung um so mehr berechtigt, als vielleicht der Mehrzahl der Astronomen die ursprünglichen Hauptcataloge nicht zur Verfügung stehen. Die Einordnung der betreffenden Objecte in die Sternbilder mag gegenüber der gewohnten Catalogisirung manchen befremden. Sie entspricht aber den Zwecken des Handbuchs als eines Nachschlagebuchs; dem praktischen Astronomen ist bei Auffindung eines Objekts im Fernrohr das Sternbild selbstredend sofort bekannt und er ist dadurch zur Vergleichung ohne Weiteres auf einen engen Raum verwiesen. Eine Schwierigkeit besteht allerdings in der Einhaltung der Grenzen der Sternbilder und es wird kaum zu vermeiden sein, dass einzelne Objekte anderen Sternbildern zugetheilt sind, als wo sie nach den Grenzlinien mancher Karten gesucht werden; man wird daher an solchen Stellen auch die angrenzenden Sternbilder berücksichtigen. Immerhin dürfte dieser Fall nicht gerade häufig zu erwarten sein.

In den Doppelstern-Verzeichnissen giebt die erste Columne die Nummer des HERSCHEL'schen Catalogs (Royal Astronomical Society, Memoirs Vol. 40), die zweite die Bezeichnung des Sterns, wobei folgende auch sonst gebräuchliche Abkürzungen zur Anwendung kommen. Es bedeutet:

- Σ W. STRUVE'S >Catalogus Generalis«, Petersburg 1832.
- Σ¹ W. STRUVE'S >Catalogus Novus«, Dorpat 1827.
- σ W. STRUVE's > Catalogus 795 Stellarum Duplic. « Dorpater Beobachtung. Vol. III.
- 0Σ und $0\Sigma^2$ die Pulcowaer »Nouveaux Catalogues d'Etoiles Doubles«, Petersburg 1843.
- h die Herschel'schen Cataloge in den Memoirs of the R. A. S. und in den Results of Astron. Observations made at the Cape of G. H.
- hMm die HERSCHEL'schen > Micrometrical Measures of Double stars« in den gleichen Werken wie unter h.
- Hh HERSCHEL'S Catalog im 35. Bd. der Memoirs of the R. A. S.
- β Burnham's Doppelsterne, in den pag. 112 erwähnten Verzeichnissen. Vielfach sind die Burnham'schen Sterne dritte Componenten schon bekannter Doppelsterne, es ist dann die Position des Hauptsternes zweimal gegeben.

Es kommen dann noch eine geringe Anzahl Doppelsterne vor, die von verschiedenen Beobachtern gelegentlich gefunden sind; die meisten dieser kleinen Cataloge finden sich in den Astronom. Nachrichten und den Memoirs bezw. Monthly Notices der R. A. S. Dabei bezeichnet S James South, R C. Rümker, Δ James Dunlop, A. C. Alvan Clark, D Dawes, Db Dembowski, Schj. Schjellerup.

Die dritte Columne giebt, soweit es möglich war, die Grössenangaben des Hauptsternes. Die auf h, hMm, Hh bezüglichen sind die HERSCHEL'schen, die auf die Struve-Argelander'schen Angaben ohngefähr durch folgende Ziffern reduciert werden können.

¹⁾ Catalog der farbigen Sterne zwischen dem Nordpol und 23 Grad südl. Deklin. von Fr. Krüger, Publ. der Sternwarte in Kiel VIII, Kiel 1893.

HERSCHEL	7.	Gr.	etwa	=	STRUVE-	ARGEL.	6.3
,,	8	23	"		,,	,,	7·3
**	9	,,	,,		,,	,,,	8.2
,,	10	,,	"		,,	,,	9.0
,,	11	,,	,,		,,	,,,	9.7
,,	12	,,	,,		"	,,	10.3
,,	13	,,	,,		1)	13	10-8
,,	14	,,	"		"	"	11.2
,,	15	,,	,,		"	,,	11.6
,,	16	,,	99		,,	,,	11.9
	:						:
**	20	,,	,,		ю	ю	13·0

In der vierten und fünsten Columne solgen sodann die Rectascension und Deklination des Sternes für 1900.0, wobei die Oerter des Herschelschen Catalogs verwandt wurden, jedoch unter häufiger Vergleichung mit neueren Bestimmungen und dementsprechender Verbesserung.

In den Verzeichnissen der Nebelflecke und Sternhausen giebt die erste Columne die Nummer der Dreyer'schen Cataloge (Memoirs der R. Astron. Soc. Vol. 49I und 51 bezw. ohne oder mit Accent), die zweite und dritte die Rectascension und Deklination aut 1900·0 umgerechnet. Die letzte Columne giebt die angenäherte Beschreibung des Objects. Hierbei sind die von Herschel eingesührten und von Dreyer vervollständigten Bezeichnungen beibehalten; diese englischen Abkürzungen haben sich beim praktischen Astronomen so eingebürgert, dass eine Uebertragung oder Abänderung sehr bedenklich scheinen müsste; um so mehr, da sich dann nothwendigerweise oft für die (deutsche) Abkürzung Buchstaben ergeben hätten, welche in der englischen eine ganz andere Bedeutung haben würden, und so Irrungen unvermeidich geworden wären. Die Bedeutung der Abkürzungen ist folgende:

ab about, ohngefähr alm almost, fast am among, unter app appended in Veratt attached bindung b brighter, heller bet between, zwischen bi N binuclear, mit doppeltem Kern bn brighter north, nördlich heller bs brighter south, stidlich heller bp brighter preceding, vorangehend heller bf brighter following, folgend heller B bright, hell c considerably, beträchtlich C compressed, gedrängt Cl Cluster, Sternhausen

d diameter, Durchmesser

def defined, scharf begrenzt | dif diffused, verwaschen diffic difficult, schwierig dist distant, entfernt D double, doppelt e extremely, äusserst ee most, Steigerung von e er easily resolvable, leicht auflösbar exc excentric, excentrisch E extended, ausgedehnt f following, folgend F faint, schwach, fein g gradually, allmählich i irregular, unregelmässig inv involved, im Innern, eingehüllt iF irregular figure, unregelmässige Form l little (adv.), long (adj.), wenig, lang L large, gross

m much, viel, sehr mm mixed magnitudes, verschiedene Grössen mn milky nebulosity, milchiger Nebel M middle, or in the m, Mitte n north, nördlich neb nebula, Nebel nr near, nahe N Nucleus, Kern p preceding, volangehend p pretty (vor F, B, L, S), ziemlich P poor, arm, unbedeutend r resolvable, auflösbar rr partially resolved, theilweise aufgelöst rrr well resolved, gut aufgelöst R round, rund RR exactly round, genau rund

Ri rich, reich s suddenly, plötzlich s south, stidlich sc scattered, zerstreut st stars, Sterne sev several, einige susp suspected, vermuthet stell stellar, sternartig S small, klein sm smaller, kleiner tri N trinuclear, drei Kerne v very, sehr ve very very, Steigerung von v var variable, veränderlich

- 10 magn., ein Stern, 10. Grösse
- double star triple star, Doppel - 3 facher Stern !remarkable, !!very much so, auffallend, sehr a.
- !!! a magnificent or otherwise interesting object, ein ganz hervorragend schönes oder interessantes
- triangle, Δ steht im Dreieck mit

Object

- * a star; * 10 a star of | 🕀 globular cluster of stars, kugelförmiger Sternhaufe
 - O planetary nebula, planetarischer Nebel
 - (a) annular nebula, ringförmiger Nebel
 - st 9 . . . stars from 9th magn. downwards, Sterne von der 9. Grösse abwärts
 - st 9 13 stars from 9th to 13th magn., Sterne von der 9. bis 13. Grösse

Wie bei den HERSCHEL'schen Doppelsternen sind auch hier die Bezeichnungen der Sterngrössen in den Bemerkungen die HERSCHEL'schen und eventuell nach pag. 114 auf die sonst üblichen STRUVE-ARGELANDER'schen Angaben zu reduciren.

Bei den Veränderlichen Sternen enthält die erste Columne die übliche Bezeichnung des Sternes, wobei zu bemerken ist, dass die wirklich Veränderlichen mit den neuen nach der Rectascension geordnet sind. Columne 2, 3 giebt die Rectascension und Deklination, Columne 4, 5 die Helligkeit im Maximum und Minimum, die letzte (6.) Columne endlich die Periode und etwaige Bemerkungen; fehlt hier eine Angabe, so ist über die Art des Lichtwechsels noch nichts bekannt.

Bei den farbigen Sternen enthält die erste Columne die laufende Nummer, die zweite und dritte die Rectascension und Deklination, die vierte die Grösse nach der Bonner Durchmusterung bezw. nach der Uranometria Argentina, die fünste endlich die Farbenangabe nach solgenden Abkürzungen:

W weiss, GW gelblich weiss, WG weisslich gelb, G gelb, GG goldgelb, O orange, OG orange gelb, GR gelblich roth, RG röthlich gelb, RO roth orange, OR orange roth, OR^1 blass orangeroth, OR^2 orange röthlich, R^1 blass roth, R² röthlich, KR kupferroth, R roth, RR sehr roth, F farbig.

Ueber die Präzessionstabellen braucht nichts gesagt zu werden; da die Positionen alle für 1900 gelten, hätten die kleinen Täfelchen füglich fortbleiben können, wenn es sich um die Herleitung des Sternorts in der nächsten Zukunst handelt. Sie sind mehr aus dem Grunde hinzugestigt, weil die etwa wünschenswerthe Aussuchung des betreffenden Sternes in einem weiter zurückliegenden Cataloge dadurch erleichtert wird.

z. Andromeda, Sternbild des nördlichen Himmels, von PTOLEMÄUS angeführt, erstreckt sich von 224 50m bis 24 30m Rectascension, und von 19° bis 54° nördlicher Deklination. Die Grenzen ziehen sich ungefähr wie folgt: die nördliche Grenze läuft von 224 50 bis 04 40 AR von 54° nach 45° Deklination, hier geht sie wieder nordwärts, trifft bei 140m den Punkt 50°, geht dann im Bogen über 14 34 m und 46° nach 24 30 m und 51°; die südliche Grenze beginnt bei 224 50 m und 35°, bleibt 30m auf diesem Parallel, trifft dann bei 040m und 28°26' den hellen Stern a Andromedae, geht fast direkt nach Süden bis 18° bei 0^k 12^m, läust von hier mit einigen Krümmungen zum Stern η bei 04 51m und 22° 47', dann mit einer kleinen westlichen Ausbiegung zum 32. Grad und endlich von hier ziemlich gerade auf den Punkt 2h 30m AR und 36° Dekl. In diesem Bild hat HEIS 139 dem blossen Auge sichtbare Objecte (darunter einen Nebelfleck) verzeichnet, die sich auf die einzelnen Grössenclassen der Art vertheilen, dass 3 Sterne der 2ten und 2·3ten Grösse, 1 der 3ten, 13 der 4ten und 4·5ten, 14 der 5ten und 5·6ten, 108 der 6ten und 6·7ten angehören, unter welchen letzteren auch ein Veränderlicher ist, der im Maximum die 6·3te Grössenclasse erreicht.

Die Andromeda wird begrenzt: im Westen von der Lacerta, im Süden bis zu 0^k 14^m vom Pegasus, von 0^k 14^m bis 1^k 21^m von den Pisces, von 1^k 21^m bis an die östliche Grenze vom Triangulum, im Norden bis 1^k 0^m von der Cassiopeia, dann vom Perseus, welcher zugleich die Ostgrenze bildet.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse	α	8	Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse	α	8
Cath	Sterns		19	00.0	Num Hg Cat	Sterns		190	U-U
9814	οΣ 239	6	22½50m·9	+35°49'		A 1877	12	28×21×·0	+41°59'
9818	h 1831	10	22 51.2	+42 31	10039	σ 781	8	23 21.1	+37 9
9823	Σ 2960	6.7	22 51.8	+41 4	10043	A 986	10	23 22-2	+8447
9830	h 1832	10	22 53·1	+38 8	10045	å 1878	11	23 22.3	+49 52
9836	A 3157	_	22 53.3	+53 48	10053	A 1882	9.10	23 22.9	+38 51
9839	# 1836	9	22 53.6	+50 16	10054	# 1883	9	23 22.9	+45 51
9851	A 1839	8.7	22 55.8	+40 35	10056	# 1884	9.10	23 23.2	+49 38
9855	# 1840	8.5	22 55.9	+47 49	<u> </u>	β 1221	9.3	23 23·2	+4153
	β 1147	5.0	22 58.0	+42 14	10066	# 1885	8.9	28 24.9	+51 5
9868	Σ 2973	7.0	22 58.2	+43 31	10080	<i>№</i> 1889	7.8	28 27.0	+37 45
9870	A 1841	8.9	22 58.4	+45 38	10083	Σ' 2830	8.0	28 27.2	+48 16
9876	A 3163	9	22 59-1	+53 26	10085	A 1891	9.10	23 27.9	+48 46
9887	A 1846	11	23 0.6	+50 46	_	β 388	6.2	23 29-9	+37 37
9897	οΣ2242	7.0	23 1.9	+46 24	10100	å 1893	9.10	23 30.2	+46 27
989 8	A 1848	16	23 2.0	+42 26	10106	å 1894	9.10	23 31.0	+50 59
9908	h 1849	6	23 8.1	+45 51	10116	Σ' 2837	4	23 32·6	+45 55
9922	h 5531	12	23 4.9	+35 54	10117	οΣ 500	7	23 32.7	+43 52
9924	οΣ 243	7.8	23 5.4	+36 19	10119	Hh 804	4.0	23 32.9	+42 42
9926	Σ 2985	7.4	23 5.4	+47 25	-	β 722	6.8	23 35.6	+41 57
9931	Σ 2987	8.2	23 5.7	+48 29	10130	ο Σ 501	7	23 35.0	+37 6
9984	A 1853	8.9	28 6.0	+44 20	10134	<i>№</i> 1898	4.5	28 35.5	+43 47
9939	A 1855	11	23 7.2	+45 2	10139	<i>№</i> 1900	7	23 36.1	+37 6
9949	Σ 2992	8.0	23 8.3	+39 29	-	β 389	7.5	23 36· 3	+32 1
9953	Σ 2994	7	23 8.6	+39 7	_	β 858	7.7	23 36.3	+82 1
9970	₩ 1863	12	23 11.3	+48 27	10150	A 1903	9.10	28 37.5	+49 23
9972	h 3181	9	23 11.4	+52 26	10159	Σ 3034	7.7	23 39.6	+45 49
9978	<i>№</i> 1864	9.10	23 11.5	+42 6	10168	ΟΣ2248	7.8	28 41.1	+50 7
9974	h 3182	11	28 11·5	+52 28	-	β 390	8.0	23 42.5	+48 45
_	β 717	5	23 13.1	+48 29	_	β 995	6.5	28 42.6	+46 17
9985	<i>♣</i> 1867	10	23 13.8	+43 48	10182	ΟΣ 506	7	23 43.5	+35 44
9990	οΣ 493	7.8	23 14.2	+47 56	10196	οΣ 509	7.8	28 45.4	+42 51
9995	ΟΣ2244	6	23 15.0	+47 50	10200	OΣ 510	7.8	23 46.5	+41 31
10003	Σ 3004	6.5	23 16.0	+43 34	10203	Σ 3042	7.9	23 46.9	+87 20
10011	A 1871	10	23 16.8	+51 19	-	β 728	8.5	23 47.1	+42 57
10012	h 1872	12	23 17.8	+43 0	10204	A 1913	10	28 47.1	+36 30
10022	Σ 3010	8.2	23 18.7	+45 15	10208	Σ 3043	8.4	23 47.8	+38 , 8
10031	h 1875	10	23 20.5	+51 17	10216	h 1916	10	23 48.5	+49 4
10036	A 1876	10	23 21.0	+86 17	10225	h 1917	10	23 49.7	 +4 5 12

*****		1	·		9				
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	}	α	8
ta 188 in	des	Grösse		900.0	E 55 E	des	Grösse	190) 0 ∙0
3 2 3	Sterns		•	3000	SE S	Sterns	l	100	
10289	Å 1919	10	23451**	6 +48°56'	194	À 622	9	04 20**8	+34°14′
10240	å 1920	9	23 51.9	I	132	β 1225	8.1	0 22.0	+20 33
10246	s 790	7	23 52:7	+31 11	130	Σ 31	9.5	0 22.5	+40 52
10252	οΣ 513	7	23 58.2	1	-	β 779	8.5	0 22.6	+23 3
10252	Σ 3050	7.0	23 54.4		141	A 624	10	0 24.0	+33 20
10200	β 860	6.8	23 54.9	+38 18	147	à 1976	10	0 24.5	+19 45
10279	å 1927	9.10	23 57.9	+44 34	149	h 1978	11.12	0 24.9	+43 36
10286	Hh 811	_	23 58.9	+40 39	_	β 1095	5.5	0 24.9	+29 12
10289	å 1982	10	23 59-1	+42 1	151	οΣ 11	7.8	0 25.3	+31 34
_	β 862	8.5	23 59.5	+37 37	152	å 1027	9.10	0 25.3	+21 35
10290	οΣ 514	6.7	23 59.5		_	β 394	8.0	0 25.3	+46 59
10291	Σ 3056	7.0	28 59.5	+83 42	157	Σ 33	8.2	0 25.7	+33 32
_	β 997	7.9	23 59.8	+45 8	159	h 1029	9	0 25.9	+44 22
10294	Σ 3058	8.0	0 0.0		160	à 5451	7	0 26.1	+33 1
10313	οΣ2256	7	0 2.9	+30 49	161	A 5452	_	0 26.1	∔33 4
10317	Σ12874	2	0 3.2	+28 32	163	οΣ° 2	6	0 26.2	+33 1
1	Σι	8.3	0 3.6	+36 40	164	οΣ 13	7	0 26.5	+36 23
	β 483	7.5	0 3.9	+40 18	165	A 1030	4.5	0 26.5	+33 9
4	A 1001	9.10	0 3.9	+44 11	l —	β 780	8.5	0 27.0	+37 12
_	β 484	8.0	0 4.5	+51 29	168	S 386	_	0 27.0	+2757
10	Σ3	8-1	0 4.8	+45 50	173	<i>№</i> 1031	11	0 27.2	+41 2
_	β 255	7.5	0 6.7	+27 52	179	h 1032	9	0 27.4	+28 59
28	<i>à</i> 5450	-	0 6.7	+35 36	180	Σ1 33	6:5	0 27.5	+27 43
-	β 864	8.9	0 7.7	+34 47	185	h 1034	10	0 28.6	+25 41
35	οΣ 2	7	0 8.4	+26 27	191	h 1036	11	0 29-1	+42 20
42	οΣ 3	7	0 9.5	+36 4	197	Σ 41	8.0	0 29.7	+38 87
	β 1027	7.2	0 9.8	+20 57	199	Σ 40	7.0	0 29.8	+36 17
49	<i>k</i> 1009	10	0 10.6	+48 3	200	£ 1987	9.10	0 29.8	+42 31
55	å 1947	7.8	0 11.1	+43 3	-	β 230	9	0 30·3	+26 36 $+31 43$
	β 487	8·0 8·0	0 11·3 0 11·3	+28 45 +28 45	205	# 625	9 8·5	0 30.7	+29 28
56 59	Σ 17 ΟΣ 4	7	0 11.3	1	207 211	Σ 42 Σ¹ 42	4.4	0 30 1	+23 20 $+33 10$
62	Σ 19	7	0 11 6	+86 4	215	Σ 44	8.5	0 33.0	+40 26
69	å 619	10	0 12.9		215	β 1159	9.7	0 33.6	+40 8
72	Σ 24	7.7	0 13.8	$+25 \ 35$	221	S. C.C. 19	3	0 34.0	+30 19
75	₹ 1014	10.11	0 13.4			3 49 1	3	0 34.0	+30 19
76	οΣ 5	7	0 13.5	1 '	224	οΣ 17	7	0 34.2	+86 18
77	à 1015	9.10	0 13.5			β 257	8	0 34.7	+46 43
88	<i>≱</i> 620	9	0 14.2			å 1044	9	0 34.8	+43 11
87	Σ1 21	7.2	0 14.8		230	Σ 47	6.7	0 35.1	+23 30
88	<i>k</i> 1017	11	0 14.8	1 '	_	β 865	8.5	0 38.3	+42 42
92	A. C. 1	7.5	0 15.7		249	οΣ 19	7	0 38.4	+37 1
98	å 10 2 0	8.9	0 16.4		251	Σ 52	7.5	0 38.6	+45 41
99	<i>№</i> 1021	10	0 16-6		260	Σ 55	8.0	0 89.0	+33 4
105	<i>№</i> 1959	9	0 17.5	I -	261	Σ 54	9.0	0 89.0	+32 59
107	<i>♣</i> 1960	9	0 17-8		262	Σ 56	8.9	0 39-1	+33 0
111	Σ 28	7⋅8	0 18.7		_	β 866	9.2	0 39.2	+42 42
117	№ 19 68	9-10	0 20.1		263	A 1050	10	0 39.3	+44 30
118	Σ 29	8.8	0 20.1		264	A 1051	10	0 39.3	+24 10
_	β 489	8.5	0 20.7	+43 38	269	<i>№</i> 626	9	0 40.0	+31 7
	•	•	•	•	-	•		•	

## 25	8									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 H 8	Bezeichn.		_	•	3 H de	Bezeichn.			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ESC Esco	des	Grösse		i	tsc.	des	Grösse	α	δ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CHE	Sterns		190	0.00	A E	Sterns	(3.000	190	0.0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Z					ZHO	0.0			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		h 627	11	0h 40m·6	+35°58′	543	Σ 133	7.0	1 k 27 m·1	+35°20'
294 Σ62 88 0 44:8 +39 54 549 Σ 135 80 1 28:4 +35 41 55 41 529 262 88 0 44:8 +35 16 562 λ 2057 9:10 1 30:1 +45 51 54 59 295 266 8 0 45:6 +35 29 577 λ 2063 9 1 32:9 +45 30 33 3628 7 0 46:5 +33 21 579 Σ 140 84 1 33:1 +40 34 315 Σ72 80 0 49:1 +38 38 581 λ 107 10 1 34:2 +88 13 319 Σ 73 6.7 0 49:6 +23 5 5 584 Σ 141 80 1 34:2 +88 13 322 4629 8 0 50:2 +34 1 1 37:2 1 43:7 1 34:7 +38 13 325 1 410 70 5 114:4 +38 13 34:4 1 43:7 1 34:4 +88 13 34:4 1 43:7 1 43:4 1 38:4 +38 13 1 34:4 +35:1 1 43:7 2 1	276		7.0	0 41.0	+30 24	544		8.9		
294 Σ 62 8-8 0 44-8 +35 16 562 A 2057 9-10 1 30-1 +45 51	290	ΟΣ29	7	0 44.3		11		I		
299 Σ 64 90 0 45-6 +40 89	294	Σ 62	8.8	0 44.8		11	1		1	
299 Σ 66 8 0 45·9 +35 29 577 A 2083 9 1 32·9 +45 30 303 A 628 7 0 46·5 +33 21 579 Σ 140 84 1 38·1 +40 34 319 Σ 73 6·7 0 49·6 +23 5 584 Σ 141 80 1 38·3 +38 38 — β 500 8·0 0 49·9 +30 7 — β 116·7 9·3 1 34·4 +38 13 322 A 629 8 0 50·2 +34 1 58·7 Σ 148 7·7 1 34·4 +38 13 340 A 1060 10 0 50·1 +44 2° 623 Σ 15·4 8·0 1 39·0 +43 12 343 Σ 79 6·5 0 54·4 +44 1 674 4 2089 9 1 45·3 +42 59 353 A 2010 9 0 5·7·0 +47 10 686 A 2091 9·10 1 4·7·3 +44 1 35·1 44·1 </td <td>297</td> <td>Σ 64</td> <td>9.0</td> <td>0 45.6</td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>•</td>	297	Σ 64	9.0	0 45.6		_	1	1		•
303	299	Σ 66	8	0 45.9		577	1 -	I		
315 Σ 72 8·0 0 49·1 +8·8 38 5·81 λ 1087 10 1 35·4 +88 31 319 Σ 73 6·7 0 49·6 +28 5 5·84 Σ 141 8·0 1 34·2 +88 18 322 λ 629 8 0 50·2 +34 1 5·87 Σ 148 7·7 1 34·7 +38 51 334 λ 1060 10 0 5·1 +44 23 623 Σ 154 8·0 1 39·0 +43 13 340 λ 1062 10 0 5·1 +44 23 623 Σ 154 8·0 1 39·0 +43 13 353 λ 2010 9 0 5·70 +47 10 686 λ 2091 9·10 1 4·7·3 +44 8 355 λ 2010 9 0 5·7·3 +46 51 688 λ 109·4 6 1 4·7·3 +44 8 355 λ 1064 6 0 5·7·3 +46 51 686 λ 2091 9·10 1 4·7·3 <t+4 8<="" td=""> 374 λ 2013 9·10 1 0·3 +44 15 706 S.C.C.74 5·6 1 5·2·4 +86 5</t+4>	303	A 628				!!	1	ı		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	315	Σ 72	8.0			11	1	1		•
322	319	Σ 73	6.7			II				•
322 λ 629 8 0 50·2 +34 1 587 Σ 143 7.7 1 34·7 +33 51 325 λ 1057 4 0 51·2 +37 58 618 Σ 149 8·0 1 38·6 +39 27 340 λ 1060 10 0 53·1 +44 23 623 Σ 154 8·0 1 39·0 +43 12 343 Σ 79 6·5 0 54·4 +44 11 674 λ 2089 9 1 45·3 +42 59 353 λ 2010 9 0 57·3 +46 51 688 λ 9091 9·10 1 4·3·3 +44 8 355 λ 1064 6 0 57·3 +46 51 688 λ 1094 6 1 4·3·3 +40 14 355 λ 1064 6 0 57·3 +40 49 47 697 Σ 181 8·1 1 48·7 +36 40 374 λ 2013 9·10 1 0·3 +44 15 706 S.C.C.74 5·6 1 50·2 +36 46	_					_	1	1		
325 λ 1057 4 0 51-2 +37 58 618 Σ 149 8·0 1 38·6 +39 27 334 λ 1060 10 0 53·1 +44 23 623 Σ 154 8·0 1 39·0 +43 12 343 Σ 79 6·5 0 54·0 +48 43 3 736 8·5 1 40·7 +38 26 353 λ 2010 9 0 5·70 +47 10 686 λ 2091 9·10 1 47·3 +42 59 355 Λ 1064 6 0 5·73 +46 51 688 Λ 1094 6 1 47·3 +40 14 355 Λ 1064 6 0 5·73 +46 51 688 Λ 1097 - 1 50·3 +43 15 706 5.C.C. 74 5·6 1 50·2 +36 46 385 ΩΣ² 11 7 1 1·6 +38 7 707 Λ 1097 - 1 50·3 +37 15 5.C.C. 74 5·6 1 50·2 +36 46 385 ΩΣ² 11 7 1 1·6 18<	322	1 '				587	1 '	1		•
334		1		1		11		1	1	
340		l .	_	,		11	1	ĺ		
348 Σ 79 6·5 0 54·4 +44 11 674 λ 2089 9 1 45·3 +42 59 353 λ 2010 9 0 57·0 +47 10 686 λ 2091 9·10 1 47·3 +44 8 355 λ 1064 6 0 57·3 +46 51 688 λ 1094 6 1 47·3 +40 14 356 Σ 83 7·7 0 57·6 +49 47 697 Σ 181 8·1 1 48·7 +36 50 385 Δ 2013 9·10 1 0·3 +44 15 706 S.C.C.74 5·6 1 50·2 +36 46 385 Ø 2015 8·9 1 2·0 +47 19 75.5 Σ 195 8·0 1 50·2 +36 46 387 λ 2015 8·9 1 2·0 +47 19 75.5 Σ 195 8·0 1 50·2 +46 14 52 39 1 50·2 +46 18		1	1			023		1		
353		1				674	1 -	ì		
354		1				11				
355		1	1			11	I	ł	1	
856 Σ 83 7·7 0 57·6 +49 47 697 Σ 181 8·1 1 48·7 +87 42 374 λ 2013 9·10 1 0·3 +44 15 706 S.C.C.74 5·6 1 50·2 +36 46 385 OΣ² 11 7 1 1·6 +38 7 707 λ 1097 — 1 50·3 +37 15 — β 397 8·0 1 2·0 +47 19 735 Σ 195 8·0 1 5±·0 +40 54 387 λ 2015 8·9 1 2·0 +47 19 735 Σ 195 8·0 1 5±·0 +43 49 390 λ 1071 9·10 1 2·4 +49 53 740 Σ 197 7·8 1 55·2 +34 49 398 Σ 92 8 1 3·4 +44 42 771 Σ 210 9·0 1 59·6 +36 28 405 Σ 180 2·5 1 4·1 +35 5 787 Σ 215 8·2 2 2·9 +40 19 — β 235 7 1 4·6 +50 28 796 λ 1109 10 2 4·3 +38 42 — β 398 8·0						II	1	1	ľ	
874 \$\text{\$A}\$ 2013 9·10 1 0·3 +44 15 706 \$\text{\$S.C.C.74\$} 5·6 1 50·2 +36 46 385 \$\text{\$OZ^2\$}\$ 11 7 1 1·6 +38 7 707 \$\text{\$A\$}\$ 1097 — 1 50·3 +37 15 387 \$\text{\$A\$}\$ 2015 8·9 1 2·0 +46 18 721 \$\text{\$190}\$ 8·0 1 52·0 +40 54 387 \$\text{\$A\$}\$ 2015 8·9 1 2·0 +47 19 735 \$\text{\$195}\$ 8·0 1 52·0 +40 54 390 \$\text{\$1071}\$ 9·10 1 2·4 +49 53 740 \$\text{\$197}\$ 7·8 1 55·2 2 +44 41 75.5 \$\text{\$205}\$ 30 1 57·8 +44 45 28 405 \$\text{\$160}\$ +44 42 771 \$\text{\$215}\$ 8·2 2 2·9 +40 19 -44 15 44 42 771 \$\text{\$215}\$ <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1				11				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	I		_ ·	II .	1	1	1	
- β 397 8-0 1 2-0 +46 18 721 Σ 190 8-0 1 52-0 +40 54 387 k 2015 8-9 1 2-0 +47 19 735 Σ 195 8-0 1 54-0 +43 58 390 k 1071 9-10 1 2-4 +49 53 740 Σ 197 7-8 1 55-2 +34 49 396 k 2018 9 1 3-2 +44 41 755 Σ 205 3-0 1 57-8 +41 52 398 Σ 92 8 1 3-4 +44 42 771 Σ 210 9-0 1 59-6 +36 28 405 Σ 1 80 2-5 1 4-1 +35 5 787 Σ 215 8-2 2 2-9 +40 19 -		I .	1	1		11	1	9.6	l	
387 \$\lambda\$ 2015 \$8.9 1 2.0 \$+47 19 735 \$\bar{2}\$ 195 \$8.0 1 54.0 \$+43 58 390 \$\lambda\$ 1071 \$9.10 1 \$24 \$+49 53 740 \$\bar{2}\$ 197 7:8 1 55.2 \$+34 49 398 \$\bar{2}\$ 92 8 1 3.4 \$+44 42 771 \$\bar{2}\$ 210 9:0 1 59:6 \$+86 28 405 \$\bar{2}\$ 88 \$\bar{2}\$ 5 1 4:1 \$+35 5 787 \$\bar{2}\$ 215 8:2 2 2:9 \$+40 19 \$\bar{2}\$ 186 \$\bar{2}\$ 5 1 4:1 \$+35 5 787 \$\bar{2}\$ 15 \$\bar{2}\$ 215 8:2 2:9:9 \$+40 19 \$\bar{2}\$ 186 \$\bar{2}\$ 5 1 4:1 \$+35 2 8 19 \$\bar{2}\$ 15 \$\bar{2}\$ 228 7:0 2 4.8 8.8 2 2222 7:0 2 4.8 8.8 2 2211 11 2 5:9 <td< td=""><td>_</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td>-</td><td>l</td><td></td></td<>	_		1			11		-	l	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	387	1 •	1	1	1 -			1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I			1 '	II .			1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1		1 '		1	1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		1	1 '	11	1		1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1			II		1	ı	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I .	1	I		11	1		1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	1 -	1			II		1	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	413	1 '	1 -			11	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	I	t			11			ł	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			41	1			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			H	1	I		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I	1	1		II	1		1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		l .		11		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			I .	1		II.		l	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	l .			II.		_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			ı			II			1	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			I .			11			1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			I				I .		1	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I .				11	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	ı			11			l .	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			11		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			П	1		I .	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1	1	1	
- β 999 5 1 21·5 +44 53 954 Σ 279 6·0 2 29·5 +36 53 516 Λ. C. 14 7 1 22·5 +42 16 955 Λ 2147 10·11 2 30·2 +45 38 525 Λ 1081 10 1 24·3 +41 0 966 Λ 2149 10 2 32·1 +51 15			1				I	1	ľ	
516 A. C. 14 7 1 22.5 +42 16 955 A 2147 10.11 2 30.2 +45 38 525 A 1081 10 1 24.8 +41 0 966 A 2149 10 2 32.1 +51 15		1 7	1				1	1	Ĭ	
525 \$\langle\$ 1081 \$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		1 -	1	1	i	II			1	
			ı	l .	1	II .	i		ı	
- p 1103 8.4 1 26.0 +40 33	525			1			h 2149	10	2 32-1	+51 15
	_	b 1100	8.4	1 26.0	+40 33					

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

-	_					T E	_		_	-,	
Nummer der Drever- Cataloge		_			1	Nummer der Draver- Cataloge		_	8		
	1	α	δ		Beschreibung des	5 5 9		α	1		Beschreibung des
		190	0.0		Objects	100		190	0.00		Objects
Ž	<u> </u>					Z					
	00	± 53××·3	1 50	9 4 9 1	ClI E	42	0.4	7 9	+21	991	F, vS, stell
7438					1		04				
7440		53.9	+35		eF, S, iR	43	0	7.8	+30		cF, *12np 45''
7:45	22	54 ·8	+38	34	eF, vS	44	0	8·1	+30	44	eF, vS
7446	22	54 ·9	+38	31	eF, vS, R, r	48	0	9.5	+47	42	ee F, p L, R, v diffic.
7449	22	55·0	+38	37	vF, S, R, vS im Cent.	49	0	9.7	+47	42	ee F, S, R
7485	23	1.8	+33		vF, S, R, &M, *10 p	5i	0	9.9	+47	42	pF, pS, R, bM
7486	23	1.4	+33		vF, vS	67	0	13.1	+29	30	eF, vS, R
7514	23	7.7	+34	11	•	68	0	13.2	+29	31	eF, L, 3 oder 4 st +neb
					eF, pL, iR	H I					•
	23	10.4	+30	0	SCl	69	0	13.2	+29	29	eF, vS, R
7618	23	15:0	+42	18	F, S, R, g b M	70	0	13.2	+29	31	eF, vS, R, bet 2F st
7640	23	17.3	+40		$cF, L, mE164^{\circ}, vlbM, r$	71	0	13.3	+29	30	eF, vS, R
7662	23	21.1	+41	59	$///\bigcirc o.\bigcirc,vB,pS,R,blau$	72	0	13.3	+29	29	eF, vS, R
7680	23	23.7	+31	52	v F, S, R, lb M, r	74	0	13.8	+29	3 0	e F, S, E
7686	23	25.4	+48	34	Cl, P, 1Cst 7 11	76	0	14.5	+29	22	v F, S, b M
7707	23	30.0	+43	46	eF, S, R, *9.10 pvnr	79	0	15.8	+22	ı	vF, S, vlbM
7760	23	44.1	+30		cB, vS, R, rsbM, 12 att	80	0	16.0	+21	48	F, S, R, psb M
7773		47.1	+30	43	pF, cS, R, *13 nf nr	81	0	16.0	+21	50	ee F
7799		54.4	+30	44	vF, vS, *16 p nahe	82	0	16.1	+21	54	e F, stellar
1525		54.9	+46	19	e F, pS	83	0	16.2	+21	53	E, bi N, 3 B st nr
7805	23	56.3	+30			84	0	16.2	+22	4	eF, st und neb
		-			eF, S, R, sbM, stellar	i l	-				· '
7806	23	56.4	+30	54	eF, S, R, stellar	85	0	16.2	+21	57	eeF, cL, R
7819	23	59.2	+30	55	eF, L	86	0	16.3	+22	0	eF, vS, lbM
7831	0	1.2	+31	_	eF, vS, mE, vF*vnr	90	0	16.7	+21	52	vF, lE
7833	0	1.4	+27	5	$Cl, vS, vF, 2'\cdot 5, nebs$?	91	0	16.7	+21	50	v F, v S, *13 sp
7836	0	1.6	+32	23	e F, v S, R, bet 2*	93	0	16.9	+21	51	υ F, υ S
7839	0		+27	5	vF, pS, dif, r	94	0	17.0	+21	56	eF, vS
1	0	2·1	+27	10	F, S, R, bet 11 und 14	96	0	17.1	+22	0	v F, S, vlb M
2	0	2·1	+27	7	vF, S	97	0	17:3	+29	12	F, v S, R, gb M
5	0	2.7	+34	48	vF, vS, N = *13.14	108	0	20.7	+28	40	pF, pL, R, pslbM
6	0	3.1	+31	58	e F, vS, cE	109	0	20 9	+21	15	v F, S, 3 st nr
8	0	3.3	+23	14	v F, N im n Ende	112	0	21.6	- 31	9	eF, vS, R
9	0	3.2	<u>+</u> 23	13	F, R, *9.10 sf	24'	0	26.0	+30	17	S, Cl, nebs?
11	0	3.5	+36	54	vF,vS,vlE, 2vF st inv	140	0	26.1	+30	14	v F, S, R, g b M
13	0	3.6	+32	53	vF, vS , S st $+$ neb	149	-	28.5	+30		v F, vS, R, gbM, *12sp
15	0	3-9	+21	3	$vF, vS, R, \delta M$	160	0	30.8	+23		v F, vS, stell,*8, 17°+4'
16	0	3·9	+27	-				30.9	+23	25 25	e F, stellar
	1 -			10	pB, S, R, bM	162	0				
18	0	4.2	+27	11	F, vS, iR, mbM	169	_	31.6	+23		F,pL,Do.biN,*6nf4'
19	0		ı ·	18	eeF, lE, 3vF st dabei			33.1	+28		eF, eS, irr, vF att
20	0		+32		F, *10 att	183			+28		pF, vS, R, gbM
21	0		+32		eF, S, lE	184	0	33.3	+28	54	eF, eS
22	0		ı ·	17	vF, pS, R, lbM, r	205	0	34.9	+41	8	$\{vB, vL, mE 165^{\circ},$
23	0	4.7	+25	22	3.Sst + neb			010	'	·	l vgvmbM
26	0	5.3	+25	17	v F, p L, R, 2 F st n	206	0	35.1	+40	11	υ F, υL, m E 0°
27	0	5.3	+28	26	eF, vS, E, Bonr	214	0	36.2	+24	57	pF, pL, gub M, r
29	0	5 ·6	+32		pB, pL, E0°	43'	0		+29	6	vF, S, mbM
30	o		+21		Neb * 13	218	0	37 ·1	+35	47	eF, vS, R, gb M
39	0		+30		υ F, pS, R	221					lvvB, L, R, psmb MN
41	0		+21		pF, S, lE, gbM	1					IlleeB, eL, vmE
	ľ	. •	'		£ = , = , · = · • · · · · ·	224	U	87.3	+40	43	Androm. Neb.
	l		l		l l	i l			ı		

	_							-		
Nummer der Draver- Catalogo		α	8	ı	Description of the	der Se		١,		
ner RYE			,	Bezeichnung des	BYE	α	8		Bezeichnung des	
ا كُمُ ا	1900.0			Objects	Nummer de Drever- Cataloge	19	00.0		Objects	
Z						ž_				
45*		87m·3	+29	° 7'	Susp. neb.	700	1446m·5	+35°	37'	e F, v S, R
46*		37.6	+26		pB, S, R, bM	703	1 46.8	+35	40	υ F, υ S, R
228		37.7	+22		e F, S, R	704	1 46.8	+35	38	υF, υS, R
229	0	37·8	+22	58	v F, S, R	705	1 46.8	+35	3 9	vF, vS , R
233	0	3 8·2	+30	2	F, vS, R, lbM	708	1 46.9	+35	40	F, pL, bM
243	0	40.7	+29	25	F, vS, R, gbM, *10p	709	1 46.9	+35	43	vF, pL, bet 2 st
252	0	42.7	+27	5	p B, S, R, pmb M, r, *p	710	1 46.9	+35	34	vF, pS, 2sts
258	0	43.0	+27	6	e F, S, v Fst nahe	712	1 47.2	+36	20	vF, R, ampBst
260	0	4 3· 3	+27	8	eF, pS, lE	714	1 47.6	+35	44	F, vS, R, 2 st 13 p und np
262	0	43.6	+31	25	eF, vS, R, v diffic.	717	1 48.0	+35	44	vF, pS, *15 sf1'
266	^	44.4	+31	44	$\{pB, pS, lE, psbM, r,$	721	1 48.9	+38	54	eF, pL
200	٦	** *	701	**	*8 sf4'	732	1 50.6	+36	19	vF, in vF, vS, Rneby
272	0	45.9	+35	18	C1, L, 1C	746	1 51.7	+44	26	vF, pL, lE, sev st mr
287	0	48.0	+31	56	cF, S, R (? AR 49m·0)	752	1 51.8	+37	10	Cl, vv L, Ri, st L und sc
317	0	52.5	+13		eeF, pS, lE, D*f nahe	1784	1 53-0	+35	8	pF, N = 13m
64	0	54.0	+26	31	F, S, R, gbnbM	179'	1 54.0	+37	33	pB, S, lE, *9.5 nf
65'	0	55.2	+47	9	eF, pL, mE, Bstfs	797	1 57.5	+87	38	vF, S, iR, sbM, *nr
389	1	2.3	+39	11	eF, eS, R, *nr	801	1 58.0	+37		cF, pS, iR, D of nahe
393	1	3.0	+39		F,vS,vlE,gbM,4Sstnr	812	2 0.6	+44	6	cF, pL, E 45°, bM
104	١.		1		1 pB, cL, R, gbM,	818	2 2.8	+38	17	pB, cL, lE, mbM
404	1	3.8	+35	11	β Andr. sf	828	2 4.1	-38	43	pB, S, iR, D of 150
425	1	7.4	+38	14	vF, vS, R, lbM, *11 att.	ll .	2 5.9	+14		eF, vS, R, gbM (=847)
464	1	13.9	+34		S	891	2 16.3	+41	54	/B, vL, vm E 22°
477	1	15.6	+39		vF, pS, vlE, vglbM	898	2 17.7	+41	29	eF, vS, lE
529	1	20.0	+34		pB, vS, sbM	906	2 19.0	1 '	87	eF, iE
531	1	20.2	+34		F, S, R	909	2 19.1	+41	34	v F, v S, v S* inv
536	1	20.7	+34		pB, pL, gbM	910	2 19.3	+41	22	vF, pS, stellar
542	1	20.9	+34	10	e F, diffic.	911	2 19.4	+41	29	cF, vS, R, bM
551	1	22.0	+36		vF, S, E, vg lbM, *13 nr	912	2 19.5	+41	19	F, vS, R, bM
562	ı	22.7	+47		eF, pS, R, D*nrs	913	2 19.5	+41	20	eF, vS, loM
573	1	25.0	+40		v F, v S, R, gb M	920	2 21.2	+45		eF, eS, R, 10.2eFstmr
587	1	27.0	+34		vv F, S, ?SC1	923	2 21.3	+41	30	vF, S, R, gsbM
590	ı	27.6	1 '	25	F, vS, rr?	933	2 22.8	+45	28	eF , eS , R , B $\bullet nf$
591	1	27.6	+35		eF, pS, R, lbM, B sf	937	2 23.2	+41	48	v F* nebelartig
605	1	29.2	+40	41	vF, vS, R, bM	946	2 24.3	+41	46	F, S, R, glb M
620	1	31-1	+41	49	eF, vS, R, lbM	956	2 26.0	+44	10	Cl, pRi , $st 9 \dots 15$
621	1		+35	0	vF, eS, R, bMN	980	2 29.1	1 .	22	vF, pS
634	1	32 ·6	+34	51	e F, e S, sev F st inw	982	2 29.1	+40		F, S
					$\{vF, pL, mE, lbM,$	239	2 30.3	+38		v F spiral, F stellar N
653	1	36.7	+35	8	sev F st inv	995	2 32.2	+41	6	vF, vS
662	1	38.7	+37	11	F, S, R, mb M	996	2 32.3	+41	13	υ F, υ S
668		40.5	+35		pE, pS, R, gbM	999	2 32.4	+41		oF, vs
669		41.5	+35	4	pF, pL, mE, gbM	1000	2 32.5	+41	1	
679		44.2	+35		F, stellar	240	2 32.7	+41		υυ F, pS, dif υ F, pS
687		44.8	+35		v F, stellar	220	2 02 1	T-91		vr, ps
	_		' - '		,					
-			1							

C. Veränderliche Sterne.

	Name des	α δ					Gri	össe	Periode, Bemerkungen	
	Sterns				190	0.00		Maxim.	Minim.	renode, bemerkungen
7	7 Androm		04 17# 1)+26°26'4			13?	1855 Sept. 10 + 265d·35 E
R			0 18 45		45	+38 1.4		5.6—8.6	< 12.8	1859 März 27 + 410d·7 E + + 25 sin (12°E + 90°)
S	, ,		0 37 15		+40 43.2		7	1	Nova, 1885 im Andromedanebel	
$\boldsymbol{\nu}$	11		0	42	13	+34	51.8			
U			1	9	47	+40	11.2	8.9	< 13	1894 Decbr. 26 $+365dE$?

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	000	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm		α		0.00)	Grösse	Farbe
1	22	 1521	* 4,	+49	12'-1	4.6	G	35	04	11/	*52s	+38	8'.0	4.5	G W
2	ı	52	53	+42	28.3	6.8	OR^1	36	0		37	+44	9-2	8.2	KR
3	22	54	50	+52	7.0	6-0	0	37	0	14	46	+37	40.9	6.8	GG
4	22	57	18	+43	35.5	8.5	R ²	38	0	15	39	+32	25.4	7-0	OR
5	22	57	38	+44	2.4	6.2	RG	39	0	17	4	+32	30.9	8.9	OR^1
6	22	58	8	+44	2.7	8.9	R	40	0	17	41	+38	12.1	7∙0	G
7	23	1	48	+42	3.5	7.5	G	41	0	18	45	+38	1.4	var	R
8	23	8	12	+48	45.0	6.0	RG	42	0	22	14	+35	1.9	8·1	KR
9	23	5	45	+48	27.9	7.0	OG	43	0	22	57	+20	14.6	7.2	R G
10	23	7	44	+52	16.6	8.3	R	44	0	30	54	+23	28.5	7.0	G
11	23	13	7	+48	27.7	4.9	GG	45	0	31	52	+23	27.9	6.0	G
12	23	18	57	+89	40.5	8.5	OR1	46	0	33	58	+30	18.9	3.3	G
13	23		22	+41	4.5	6.5	0	47	0	35	13	+24	2.7	8.0	OR
14	23		42	+52	3 6·9	7.8	OR1	48	0	42	3	+23	43.5	3.9	G
15	23		14	+48	57·9	9.3	OR	49	0	51	52	+22	52.8	4.5	G W
16	23		84	+51	51.4	7:3	OR1	50	0	52	25	+28	27.5	6.0	G W
17	23		10	+45	20 ·9	7:0	OR1	51	0	52	37	+38	56· 2	6.8	RG
18	23		6	+45	34.4	7.0	OR1	52	1	0	57	+48	29:6	9.0	OR
19	23		39	+45	55.1	3.5	G	53	1	4	7	+35	5.2	2.2	GO
20	23		11	+51	42.5	7⋅8	R	54	1	6	46	+44	47.0	6.2	GG
21			0	+28	49· 8	5.2	G	55	1	11	15	+44	22·6 ·	6.4	G
23	23		44	+45	42.7	7.5	OR	56	1	12	4	+47	9.3	7.3	0
23		41	51	+27	52·2	7∙0	OR3	57	1	16	27	+45	0.3	5.2	G
24		43	32	+27	48.5	7.5	RG	58	1	28	9	+35	5.6	7.2	RG
25		44	2	+44		9.5	R	59	1	3 0	56	+40	54.4	4.0	WG
26	1	51	44	+31		8.5	R	60	1	32	11	+40	40.2	8.3	R³
27	1	53	4	+31	42.6	8.8	OR1	61	1	52	32	+44	55.6	8.0	R
28	1 -	59	18	+43	3.1	9.4	R	62	1	57		+41	50.8	3.0	G
29	0	0	55	+89	5 1·8	6.7	·GR	63	2	-	5 8	+43	45.7	5.3	•
30	0	1	10	+40	20.6	6.8	GR	64	3		47	+44	44.5	8.3	R1
3 l	0	3	39	+39	56·3	6.8	GR	65	2		86	+49	40.9	7.2	R
32	0	5	36	+31	40.5	8.0	OR	66	2		57	+49	49.6	4.9	G
33	0	6	19	+39	50.6	7.7	RG	67	2	19		+51	36.8	9.0	R
34	0	7	13	+45	24.2	8-0	OR1	68	2	25	23	+49	44.1	7.0	OR

Genäherte:	Präcession	nen für	10 Jahre.		
Δαin	Secunden		_	Δδin	Minuten

αδ	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	α	
234 0~			29	28	28	27	27	26	234 0~	+8.3
20		ŀ	29	29	29	28	28	27	20	3.3
40			80	30	30	29	29	29	40	3.3
0 0	31	31	31	31	31	81	31	1	0 0	3.8
20	31	31	31	31	32	32	32		20	3.3
40	32	32	32	32	33	33	33		40	3.3
1 0	32	32	33	33	34	34	34		1 0	3.2
20	32	33	33	84	35	85	36	i	50	3.1
40	33	33	84	35	86	36	37		40	3.0
2 0	33	34	35	35	36	37	38		2 0	2.9
20	33	34	35	36	37	38	39		26	2.7
40	34	35	36	87	38	89	41		40	2.6

2) Antlia (Antlia pneumatica, Luftpumpe) von Lacaille eingeführt, Sternbild des stüdlichen Himmels. Die Grenzen laufen nach der Uranometria Argentina von 9^k 22^m bis 11^k 0^m Rectascension, von — 39° 45′ bis — 23° 0′ Deklination, und zwar so, dass die nördliche Grenze bei 9^k 22^m und — 23° 0′ beginnend in einer Curve, die bei 9^k 40^m, 10^k 0^m, 10^k 20^m, 10^k 45^m die Punkte — 25° 0′, — 27° 0′, — 29° 0′, — 32° 30′ schneidet, bei 11^k 0^m den Punkt — 35° 0′ trifft. Die Uranometrie enthält 85 Sterne, darunter einen Stern 4·5 ter Grösse, drei 5 ter Grösse, zwei 5·6 ter Grösse, 8 6 ter, 71 6·7 ter und 7 ter Grösse, unter welchen letzteren auch zwei Veränderliche sind, die zur Zeit des Maximums heller als 7 ter Grösse sind.

Das Sternbild wird begrenzt im Osten vom Centaurus, im Norden von der Hydra, im Süden und Westen vom Schiff Argo (Vela und Pyxis).

A. Doppelsterne.

	A. Doppersterne.													
Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0	- 11		Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•0		
4193	A 2498	9	94	26 ~ ·2	-25°	11'	1	h 4277	8	94	57∞ ·3	28°	'11'	
4196	Br. 2515		9	26.5	-31	27	4389	h 4280	9.5	9	59.0	33	13	
42(8	A 4218	8.9	9	29.0	—35	57	4419	A 4287	11	10	3 ·8	36	18	
4225	A 4223	10	9	31.3	39	4	4457	å 4300	9	10	11.8	32	46	
4226	h 4224	8	9	31.8	30	46	4481	# 4304	8	10	15.7	32	37	
4230	h 4227	10	9	3 3 ·6	28	47	4488	A 4309	10	10	17:5	29	50	
4232	h 2501		9	34.2	26	18	4503	# 4313	10	10	19.0	– 29	4	
4235	A 4228	10	9	34.5	31	53	4517	h 4318	10	10	21.3	– 33	41	
4240	A 4229	11	9	35 ·5	38	29	4540	h 4321	6	10	25.0	—30	5	
4262	A 4236	11.12	9	39.3	30	18	4554	À 4325	8.5	10	27.1	30	49	
4263	h 4237	11.12	9	39.3	30	16	4557	h 4326		10	27.2	—3 9	24	
4273	A 4239	8.5	9	41.0	—38	8	4577	A 4331	11.5	10	29.5	30	35	
4286	h 4244	9.5	9	42.6	- 31	0	4582	h 4334	10	10	30.2	34	58	
4292	h 4246	7	9	43.5	—37	43	4622	h 4340	11	10	35.6	38	54	
4301	h 4249	8.5	9	44.6	—34	33	4649	h 4349	9.5	10	39.6	39	34	
4304	h 4250	10	9	45·5	—36	30	4700	A 4375	12	10	45.5	—3 9	7	
4310	h 4253	9.5	9	46.1	- 32	51	4725	h 4381	8.5	10	49-9	—38	13	
4350	h 4268	10	9	5 3 ·6	—3 3	49	4753	# 4 3 91	8	10	54.4	-34	21	
4358	h 4271	4	9	54·6	35	25	4773	h 4396	10	10	56.8	-36	29	
4368	à 4275	11	9	56.3	—34	13	4799	h 4402	10	11	1.4	-88	0	

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

					Objects	Nummer de Driver- Cataloge		190	0-00 8		Beschreibung des Objects
	yл	26=1	—29°	°57′	F, S, lE, psb M	3223	10	17·1m	—33 °	45'	pB,vL,vlE, pslbMN
2973	9	37:1	—29	35	eF, pS, *8f	3224	10	17.3	-34	11	vF, pS, R, vgmb M
2997	a	41.3	—30	43	i/,vF,vL,vgvsbMN4",	3241	10	19.8	—31	58	F, pm E, glb M, * 11 np
2331	J	41.9	-30	40	19s ·5 d	3244	10	21.1	—39	18	vF, * 11 # 90''
3001	9	41.9	29	59	F, S, R, * 12 att \$20°	3249	10	21.9	34	27	cF, pL, R, vgvlbM
3037	9	46.9	26	83	F, pS, R, lbM	3250	١	22.2	_39	26	JpB, pL, R, vgpsbM,
3038	9	4 6·9	32	18	p B, p S, R	5230	1.0		-03	20	1 *13, 45°
3046	-	48.8		52	pF, R		10	24·3	—35	9	vF, vS , R , $psbM$,
3051	9	49.5	26	49	p F, S, R, gb M	3258	10	24.4	-35	5	cF, S, R, pslbM
3056	•	50-1	-27	5 0	pB, S, R, vgmbM		10	24.7	35	5	vvF, vS, R, pslbM
					* 11 att 240°		10	25.4	34	50	e F, v S, R
3078	9	53 .9	—26	27	pB, S, R, mb M	3268	10	25.4	34	51	F, S, R
3082	9	54 ·5	-29	53	v F, S, R, D * att	3269	10	25·5	34	42	F, S, R, b M
3/84	9	54 ·5	26	40	v F, S, R, * 13 att sf	3271	10	25.6	-34	51	pF, S, E, pmbM
3087	9	54 ·8	—3 3	45	pB, S, R, pmbM, bet2st	3278	10	26-0	35	6	vF, vS, R, pslb M
3089	9	5 5·1	27	50	pF, pS, R, vSstinv	3275	10	26.4	—36	14	F, L, vlE, pslbM
3095	9	55.7	—31	4	F, L, E, vgvlb M	327 6	10	26·7	—39	26	F, S, * 8 p
3100	9	56·2	-31	11	pB, pS, R, gpmbM	3278	10	27.2	—39	26	F, S, R, D*nf
3103	9	57:1	—31	12	eF, pL, R	3281	10	27:4	—34	20	eF, pL, E, glbM
3108	9	58 ·1	-31	12	F, S, R, glb M	3289	10	29.6	34	47	e F, v S, R
3113	9	5 9· 9	-27	58	eF, L, ∆ 2 st 8 m	3302	10	31·2	—31	50	eF, S, R
3120	10	1.0	33	44	F, pS, R, gb M	3333	10	35.2	35	32	eF, vS, mE, *15 att
3125	10	2·1	—29	27	cF, S, R, vgbM	3347	10	38-2	-35	50	$\int pF$, S, $mE0^{\circ}\pm$,
3132	10	2.8	—39	57	//O,vB,vL,lE*9M4* d	0041	1.0	JO 2		JU	vsv m b M
3137	10	4.3	28	34	v F, S, lE	3354	10	3 8·5	—35	51	F, S, vlE, psbM
3157	10	7.3	—30	28	vF, pS, E, *8.9 sp	3358	10	39 ·0	35	52	cF, vS, vlE, vSstatt
3175	10	10.1	-28	23	cB, L, m E 51°, vg l B M	3378	10	42.2	-39	3 0	cF, S, R, glb M

C. Veränderliche Sterne.

Name des	5 5		α			3	Gre	iss e	Periode, Bemerkungen				
Sterns				190	0.0		Maxim.	Minim.	renoue, bemerkungen				
S Antliae .		94	27″	5 6s	— 28 °	° 11′·2	6.7	7:3	Min. 1888 Apr. 13 12 ^k 38 ^m ·0 + 0 ^d 7 ^k 46 ^m 48 ^s ·0 E, Algoltypus				
R "	•	10	5	27	37	14-4	5.6	<8					

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	00-0)	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α δ 1900·0				Grösse	Farbe
i	94	32*	130s	_	24	50′-7	6.4	R	5	104	9,0	815	— 39	51′0	6.4	R
2	9	32	51	 	31	43.4	6.2	R	6	10	22	34	- 30	33.5	4.4	F
3	9	33	18	-	35	38.5	6.4	R	7	10	3 0	46	— 39	2.7	5.9	RR
4	9	52	13	-	-32	56.5	6.4	R								!

		herte F Δα in S			für 10	Jahre. Δð in M	inuten
	-28°	-27°	-31°	-35°	-39°	α	
•	27:	26-	26s	25*	24.	9½20m	— 2'·5

a	-28°	-27°	-31°	—35°	-39°	α	
9420**	27:	264	26s	25.	24.	9420**	-2'.5
30	27	27	26	25	24	30	2.6
40	27	27	26	25	25	40	2.7
50	28	27	26	26	25	50	2.8
10 Q	28	27	27	26	25	10 0	2.9
10	28	28	27	26	26	10	3.0
20	28	28	27	27	26	20	3.0
30	28	28	28	27	27	30	3.1
40	29	28	28	27	27	40	8-1
50	29	29	28	28	27	50	3.2
11 0	29	29	29	28	28	11 0	8.2

3) Apus (Paradiesvogel), Sternbild des südlichen Himmels, von Bayer eingeführt. Die Grenzen sind nach der *Uranometria Argentina* 13^k 40^m bis 18^k 0^m in Rectascension, von 82° 30′ südlicher Deklination bis 70° 0′ bei 17^k 0^m Rectascension und von da bis 67° 30′ südlicher Deklination. In der Uranometrie werden aufgeführt 67 dem blossen Auge sichtbare Sterne, und zwar 2 der 4 ten Grösse, 1 der 4·5 ten, 1 der 5 ten, 4 der 5·6 ten, 8 der 6 ten, 49 der 6·7 ten und 7 ten Grösse, unter denen auch zwei Veränderliche.

Der Apus grenzt im Süden an Octans, im Westen an Chamäleon und Musca, im Norden an Circinus, Triang. Austr., Ara, Pavo, im Osten wieder an Octans und Pavo.

A. Doppelsterne.

A. Doppeisterne.												
Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	α δ 1900•0		Bezeichn. des Sterns	Grösse	1900.0				
5710	A 4610	7	134 42m·7	-79°46′		A 4770	10	154 24m·0	-74°34'			
5786	A 4616	9.10	13 44.6	70 40	6369	A 4773	8	15 25.1	73 42			
5761	# 4621	10	13 48.0	—73 2 0	6387	å 4780	9	15 80.7	80 14			
5782	A 4629	10	13 52.5	—77 55	6418	h 4787	9·10	15 34.3	79 19			
5796	A 4635	10	13 53 6	—78 11	6428	h 4790	8	15 36·5	—78 26			
5844	A 4648	10	14 8.9	76 52	6442	h 4792	7	15 36.5	—72 9			
5849	A 4652	9	14 4.9	-75 17	6 46 6	A 4801	9.10	15 43.4	—76 55			
5864	h 4657	7	14 6.9	—75 17	6502	Br. 5508	8	15 48.8	—70 49			
5874	A 4660	11	14 84	72 58	6586	Br. 5584	6.	15 55.4	78 27			
5910	A 4667	9	14 13·5	—73 6	6715	# 4860	8	16 31.6	79 29			
592 5	A 4671	8	14 17.0	—79 89	6797	h 4884	8	16 48.9	—82 11			
5980	<i>№</i> 4680	9.10	14 24.4	75 11	6859	h 4904	8	16 56.9	-75 14			
6033	h 4689	10	14 34.3	78 22	6884	h 4914	9	17 1.2	—72 34			
6058	<i>k</i> 4693	10	14 37.8	—73 3	6953	h 4938	9	17 15.5	—75 47			
6076	h 4695	7	14 40.9	74 31	6965	h 4937	8.9	17 18-3	—78 3			
6113	<i>№</i> 4703	8	14 47-1	—78 6	7022	A 4954	8.9	17 26.9	-72 4			
6226	å 4731	9	15 5.2	—77 30	6996	h 4947	8.9	17 27.8	—81 52			
6247	h 4737	9.10	15 7.5	75 55	7087	h 4972	10	17 40.9	—70 18			
6260	h 4742	6	15 8.7	—75 13	7091	h 4974	7	17 43-5	—76 10			
6265	h 4744	10	15 11.4	—79 51	7111	h 4976	9.10	17 44.5	—70 30			
6287	h 4751	9.10	15 12.6	-74 51	7148	h 4987	10.11	17 53.5	-80 28			
6329	h 4760	9	15 19.7	—77 11	7160	å 4988	9.10	17 58-6	—79 0			
6342	h 4764	6.7	15 20.6	—78 2	7201	h 5001	9	17 56.3	-72 21			
6325	h 4759	8	15 20.7	—79 .53	7199	A 4999	8	17 57.0	- 75 12			
6337	å 4762	9	15 21.8	-79 58			1	1	l			

Nummer der Dræver- Cataloge	α 190	8 00:0	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	a 190	8 00•0	Beschreibung des Objects
5799 58 3 3	14 55·7 15 1·6		F, cS, lE, glb M, amst	6151 6209	16 26·4 16 43 ·1	-73 2 -72 24	1

C. Veränderliche Sterne.

Name des	α	8	Gre	isse	Parioda Pamarlangon
Sterns	190	0.0	Maxim.	Minim.	Periode, Bemerkungen
R Apodis	144 46m 28s	- 76° 15′·8	5.5	6.2	
R Apodis S ,	14 59 21	- 71 40.4	9.0	<11.4	
In d	er Uran. Arg.	werden noch a	ngegeben		
8 Apodis	18 55 41	— 76 18·7	5.6	6.6	
1	and als wahrsc	heinlich veränd	lerlich		
Anom.	15 49 33	— 72 10·5	6.7	7.4	
* Anom	17 10 50	— 70 1·0	5.1	6.0	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	Namedes Sterns	α 190	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	Namedes Sterns	« 190	Grösse	Farbe		
1	8 Apod.	13455=41	-76° 18′-7	var	R	5	β Apod.	16428#48	-77°19′·0	4.5	R
2	R ,,	14 46 28	—76 15·8	var	R	6	ι "	17 10 45	—70 1·0	5.8	R
3	δ, ,,	16 5 22	78 26·5	5.2	R	7	Anom.	17 45 2	-81 2 8·6	7.0	R
4	8,	16 5 29	-78 25·8	5.5	R]					

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre.

inuten	in Mi	Δði		Δα in Secunden												
	α	,	82°-5	80°·0	77°-5	75°.0	72°-5	70°∙0	87°∙5	رم/	\					
- 8'0	40**	134	74.	68,	564	51-	49.	46'	44:	40~	184					
-2.7	20	14	89	74	65	59	55	52	49	20	14					
-2.4	0	15	102	84	78	66	61	57	53	0	15					
-1.9	40	15	114	93	80	71	65	61	57	40	15					
-1.4	20	16	123	99	85	76	69	64	60	20	16					
0.9	0	17	129	1C4	89	79	72	67	62	0	17					
-0·3	40	17	132	106	91	81	78	68	63	40	17					
+0.8	20	18	132	106	91	81	78	68	63	20	18					

4) Aquarius (Wassermann), von Ptolemaus eingeführt, Sternbild fast ganz südlich vom Aequator, indessen von 20^k 32^m bis 22^k 48^m Rectascension bis 3° nördlich vom Aequator übergreifend. Von 22^k 48^m geht die nördliche Grenze bis — 7° bei 23^k 52^m. Die südliche Grenze verläuft unregelmässig, von 20^k 32^m bei — 10° bis 21^k 12^m bei — 15°, dann nach Norden biegend bis — 8° bei

21^k 40^m, von hier im Bagen über 21^k 55^m um den Capricornus herumbiegend bis — 26° wieder bei 21^k 40^m, dann auf dem 26. Grad südlicher Deklination mit einer Ausbiegung bis 30° bei 22^k 48^m forthanfend bis 23^k 50^m, wo dann die Grenze des Sternbildes zum nördlichen Punkt bei — 7° und 23^k 52^m geht. Diese unregelmässigen Grenzen sind von Gould in der Uranaustria Argentina wie folgt vereinfacht: Die nördliche Grenze läuft von 20^k 32^m bis 22^k 45^m auf dem Parallel 2° nördlicher Deklination, von dort bis 23^k 50^m auf dem Parallel — 4°; die südliche Grenze geht von 20^k 32^m bis 21^k 20^m auf dem Parallel — 15°, von 21^k 20^m bis 21^k 52^m auf — 9°, von dort bis 23^k 50^m auf — 25° 30′. Als Sternbild mit fast ausschliesslich südlicher Deklination sind für die folgenden Verzeichnisse diese Grenzen angenommen, es werden dadurch die Grenzen der nördlichen Sternbilder Equuleus, Pegasus, Pisces (nach Heis) wohl ein wenig verlegt, wesentliche Abweichungen aber nicht bewirkt. Hinsichtlich der südlichen Sternbilder fällt die Abgrenzung nicht ins Gewicht, weil für diese allgemein die Uranometria Argentina zu Grunde gelegt wurde.

Der Aquarius hat in der *Uranometria Argentina* im Ganzen 276 dem blossen Auge sichtbare Sterne, nämlich 2 Sterne der 2·3 ten Grösse, 1 der 3 ten, 2 der 3·4 ten, 9 der 4 ten, 7 der 4·5 ten, 14 der 5 ten, 19 der 5·6 ten, 42 der 6 ten, 179 der 6·7 ten Grösse, worunter zwei veränderliche Sterne und ein Nebelfleck. Heis zählt dagegen folgende Sterne: 5 der 3 ten, 11 der 4 ten, 31 der 5 ten, 98 der 6 ten Grösse vnd 1 Sternhaufen, in Summa also 146 Objekte, sodass in der *Uranometria Argentina* 130 Sterne mehr aufgeführt sind, von denen die weitaus grösste Zahl unter den in der Uranometrie als 6·7 ter, 6·8 ter, 6·9 ter, 7·0 ter Grösse angegebenen sind.

Der Aquarius grenzt im Süden an Capricornus, Piscis Austr., im Osten an Cetus, im Norden an Pisces, Pegasus, Equuleus, Delphinus, im Westen an Aquila und Capricornus.

				a. Dopp		пс.			
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 1 9 0	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
8669	A 920	9	2(h 35m·8	+ 1°41'		β 368	8.0	214 2m-1	- 8°38′
8671	k 2984	5.6	20 34-3	+08	_	β 478	9.0	21 2.5	-10 37
8680	h 611	10	20 35-1	-13 40	_	β 837	8.4	24 37	- 0 11
8694	Σ 2706	8.3	20 36.0	— 1 27	8916	A 930	11	21 5.2	-94
	β 267	9	20 36.5	- 4 4 6	8929	Σ 2770	8.0	21 6.4	- 3 32
8699	å 921	10	20 36.5	- 4 51	8933	≥ 2768	7.5	21 6.7	- 6 13
8724	A 923	13	20 38-9	+ 0 28	8957	Σ 2775	7.0	21 9.5	— 1 15
8729	A 924	10	20 39.4	— 5 33	8963	Σ 2778	8.5	21 10.5	- 1 39
8738	A 925	10	20 40.1	— 8 30	8972	Σ 2781	8.7	21 11.4	-85
8758	å 2997	10	20 42.7	-13 24	<u> </u>	k 161	9	21 12.0	5 40
8817	A 5514	12	20 50.6	—15 2 6	8990	Hh 726	-	21 13.4	— 7 32
8822	h 927	9	20 51.3	— 1 57	9010	h 280	-	21 16.0	-12 44
_	β 1034	6-0	20 51.5	-10 5	9015	h 984	10	21 16.3	- 9 11
	β 764	9.5	20 53.4	- 9 45	9019	Σ 2787	7.7	21 16.7	+137
	β 678	8.5	20 55.4	- 8 44	9031	Σ12591	8.1	21 18.6	-70
8865	Σ 2745	6.2	20 58 ·8	— 6 13	9032	A 5517	-	21 18.8	-13 18
8872	h 5244	9	20 59-4	4 54	_	β 272	8	21 18.9	-13 14
_	β 157 -	7	21 1.6	14 19	9049	οΣ 439	7	21 20.4	+ 1 37
8893	Σ 2755	7.0	21 2.4	— 0 35	_	β 72,684	9.0	21 24.8	— 5 52

A. Doppelsterne.

d F. G	Bezeichn. des Sterns						des H.	Bezeichn.				_	
200	des	Grösse		α	δ		Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse		α	δ	
	Storma	Grosse		190	o• o		Numm. Hersc Catalo	Sterns	Glosse		190	0.0	
ZHO	Sterns						ZHO	Sterns					
9080	à 936	3	21	£ 263	— 6	° 1'	9480	A 3100	9.1	224	11**4	-11°	43'
	β 78	_		26.3	- 6		9483	A 3102	9.1		11.5	+ 1	17
9085	A 3031	9-10	21	26.5	+ 1		9484	A 5824	8		11.8		13
_	β 165	8.5	21	29.0	_ 8		9492	Σ 2887	9.8	22	12.2	- i	12
9116	A 3039	9	21	30.8	+ 0		9498	h 3104	10		12.8	-17	
9127	A 1662	10		32.3	_ 8		9501	Σ 2892	8.8		14.0	-11	17
9128	# 1663	10	21	32. 3	- 8		9512	h 5329	10		15.8	- 4	4
9131	Σ 2809	6.4	21	32.4	— 0		9517	A 3106	4.5	22	16.2	— i	5 3
9143	Σ 2811	6	1	53.4	_ 0		9536	Σ12705	6	22	18.9	_ 5	31
7140	β 1212	6.5	21	34.4	_ 0		2330	β 172	6	22	18.9	_ 5	21
9167	A 942	11	21	36.1	_ 0 _ 9		9558	# 3118	10	22	20.7	—12	53
9172	# 5519	11.	21	36.4	— 8 — 8		9560	Σ12711	5.0	22	21.1	-17	15
9178	# 3049	10	21	36.7	+ 1		9562	σ 75 8	8	l .	21.7		0
9179	Σ 2817	8.0	21	36.8	 0		9565	Σ 2904	9.5		22.0	_ ا	17
9196	4 8052		21	38.7	- 0 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +		Ш	1	8		22:0	$ - \frac{2}{7} $	
9216	A 5520	11	21	40.8	 		95 63 9566	# 1764 # 3114	8.9		22.4	-17	
9218	A 5521	10	21	41.0	_ 4		9576	R (16)	0:3	22	23.6	— 3	16
9226	Σ 2825	7.5		41.8	+ 0		9580	Σ 2909	4.0	22	23.7	_ o	32
9236	# 1691	9	21	43.3	 6		9579	Σ 2907	8:0	22	23.8	_10	
9250	A 945	11	21	46.2	— 4		3013	β 174	8.5		24.0	—10 —10	11
9252	h 946	11	21	46.2	_ 4	-	_	β 478			24.2	— 10 — 7	
3202	3 840	8.7	1	47.2	_ 2 _ 2		_	β 76	10·0 8·5	22	24.5	_ ·	44
9283	Σ 2838	6.3		49.4	_ 3		-	β 1264	7.8		25·1	_ o	23
3200	β 693	8:0	21	51.0	_ 3 _ 7		9597	Σ 2913	7.7		25·8	_ 8	
9325	Σ 2847	7.6	21	52·9	_ 3		9608	Σ 2914	8:0		27·2	-11	26
9331	h 3074	9	21	53.2	_ 3 _ 2		2000	β 77	8	22	28.9	_ 2	19
9338	# 3078	10	21	54·0	+ 0		_	β 770	8.5	22	28.9	—23	7
9350	h 3080	10	21	56.7	+2		9629	A 5845	9.5	22	29.7	5	33
9351	Σ12654	7.3	21	57·0	-17		9640	Σ 2921	9	_	31.0	_ o	22
9378	å 1720	ii	22	0.2	— 5	_	9642	# 8128	10	22	31.4		
9379	Σ 2855	7.8	22	0.2	— 1	55	9644	HA 769	10		31.8	-22	41
9380	# 3 086	10	22	0.4	-18		9657	A 3529	_		32.6	- 4	44
9384	οΣ 460	7	22	0.2	+ 1		9664	# 3126	9		83.2	-21	8
9385	Σ12660	8	22	0.6	_ o		9666	A 5855	8		33·3	14	
9407	A 3091	10	22	3.3	+ 1		9670	Σ 2928	8:7		34.2	-18	7
	β 170	8.5	22	3.6	-18		9672	A 3128	8		84.6	-19	43
9410	# 3092	9.10	22	4.0	-18		9679	A 3129	8		85.2	21	28
9415	A 954	12	22	4.8	— 5		9688	h 3132	10-11		35.9	+ 0	
9424	A 5526	111	22	5.2	+ 1		-	β 709	8.5		86.3	- 3	
9434	Σ 2871	8.9	22	6.1	- i		9697	Σ1 2742	7.5	ı	36.9	- 5	
9441	A 3095	10	22	6.6	-17		9698	A 3135	8		37.3	-21	
9444	h 1740	11.12	22	6.7	_7		9706	Σ 2935	7.5		37.8	- 8	
9445	Σ12675	8.4	22	6.7	_ i		9707	Σ 2936	7.0		37.9	+ 0	
	β 475	7.5	22	7.3	— 8		9708	Hh 774	_	1	38 ·1	- 5	
	β 1215	9.0	22	7.9	-11		9719	Σ 2937	8.9	ı	39.7	- 4	
9456	Σ 2875	8.6	22	8.5	8		9721	∑ 2938	8.5	1	39.9	- 3	
9457	HA 753		22	8.8	– 21		9724	Σ 2989	8.0		40.1	-10	
_	β 171	8	22	9.0	-21		9740	Σ 2943	5.0		42.4	-14	
9478	A 5322	10	22	10.9	— 3		9742	Σ 2944	7.9		42.7	- 4	
9479	Σ 2885	8.8	22	11.0	- 8		9749	A 3145	10		43.3	-16	
		3.0			- 0		5.45		10	\ <i></i>	100	1	•

gg H.	Bezeichn.				8		des F. Es	Bezeichn.				8	
RSC.	des	Grösse		α	_		aloga B	des	Grösse	α	1	-	
SE E	Bezeichn. des Sterns			190	0.0		Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	0.0	
<u>z</u>	:	<u> </u>			- 11° 86'		Z	T	l				
	β 1219	8.7		43m·6		•••		β 182	8		1***9		21'
9752	å 970	11	22	43.8	+ 1	5	9982	Σ 2998	5.0		13.8	- 14	0
9755	Hh 781	-	22	44.2	- 14	7	9986	A 5894	6		14.2	- 5	40
9758	A 8146	9.10	22	45.4	-21	12	9997	h 3184	8		15.6	— 19	6
	β 177	7.5	22	47.0	- 22	14	10010	h 310	10		17.2	- 18	31
9779	A 3148	9	22	47.4	- 15	45	10020	Σ 3008	7.6		18.6	- 9 - 7	0
9792	A 3151	12	22	48.8	- 12	24	10021	# 1874	11		18.7		45
9796	Hh 783	_	22	49.5	12	1	10027	<i>k</i> 5398	-		20.1	— 17	47
9797	A 3152	9	22	49.7::	— 9	55	10029	A 3192	9.10		20.5	- 17	28
_	β 178	6	22	50.0	- 5	32	10038	A 3193	9		31.1	- 12	11
_	β 1010	8.5	22	50.8	- 6	7	10042	À 3194	11		22.1	- 18	9
9817	A 3155	9.10	22	51.8	21	42	10058	Σ 3016	9.0		23.8	- 7	11
_	β 713	10-0	33	51.9	- 3	47	10064	A 3197	10		24.9	— 17	50
9885	Σ 2962	8.1	22	58.8	- 8	45	10087	& 3200	11		28.7	- 20	8
9842	Σ 2964	8.3	22	54.5	- 4	54	_	β 387	8.0		29.2	- 10	16
_	β 179	8.5	22	56.9	22	48	10092	# 3201	10		29.8	— 22	20
9861	Σ 2970	8.5	22	57.1	- 11	51		β 81	8		30-0	- 12	8
	β 384	7.0	22	57.8	— 18	59	10094	A 8202	9		80.0	— 19	7
	β 481	9.0	22	57.6	- 11	47	10102	A 3205	10		80-6	- 14	20
9865	A 3160	12	22	57.9	— 16	5		β 721	9		81-1	- 7	40
9877	h 3164	6	22	59· 9	— 17	38	10108	A 3206	9		31.8	22	14
9886	A 3166	13	23	1.2	- 22	22	10111	Σ' 2885	6.5		82.5	- 13	37
9889	å 978	9	28	1.5	- 4	44	10123	å 5410	10		83.9	- 24	16
9890	h 5384	8.5	23	1.6	- 15	3 0	10127	k 990	8:9		B4·6	- 5	18
9892	A 3169	11	28	1.9	- 21	14	10140	A 5418	5.5		36.6	- 18	20
9902	A 8171	9.10	23	2.8	— 13	36	-	β 279	5		87.5	— 15	5
9910	Σ' 2789	8.7	28	8.6	- 9	21	_	β 725	7-0		87.6	- 11	53
9918	Σ 2980	7.9	23	4.0	- 7	51	10154	A 3210	8		88.2	- 22	16
9914	Σ 2981	9.0	28	4.3	- 9	22	10166	Σ' 2846	6.7		40.8	— 19	14
9915	A 3178	10	23	4.6	— 20	28		β 726	8.5		41.0	- 13	18
9920	A 3174	10	25	4.9	- 8	37	10172	A 3213	11.18		41.9	- 17	18
9927	Hh 791	_	28	6.0	- 7	23	10174	A 3214	10		41.9	- 9	55
9936	Σ 2988	7.5	23	6.8	- 12	28	10176	A 8215	11		12-0	— 17	21
9988	A 305	11	23	6.8	— 13	23	10189	A 3218	10		44.6	- 22	34
	β 181	7	23	8.6	— 13	57	10197	A 3219	9		16.0	19	36
9950	A 8178	12	23	8.8	21	89	10228	A 3225	8.9		49.5	— 23	35
9952	Σ 2993	7:8	23	8.8	- 9	28		β 729	8		50.6	- 18	19
_	β 714	7	23	9.0	- 3	11	10231	h 5433	8		50.6	— 18	19
	β 715	7	23	9.5	11	14	10234	Secchi	_		51.3	- 10	18
_	β 716	9.10	23	10.3	- 9	37	10235	Σ 8046	8.5		51.3	- 10	4
9963	Σ' 2804	4.0	23	10.6	- 9	38	10236	A 5435	9		51.3	- 16	45
_	β 1220	4.0	28	10.6	- 9	3 8	10238	h 3227	10	28	51.4	– 15	19
		1	l		l		l	I	I			l	



B. Nebelflecke und Sternhaufen.

										•	
Vummer der Dynyrk. Cataloge		_	8			٠ و ت و ت و					
a y a		α		,	Beschreibung des	lummer de Dræver- Cataloge	1	α	δ		Beschreibung des
IAS		190	0.00		Objects	100	1	19	0.00		Objects
ž	L				L	ž	L		_		
6945	20	4 38m·7	5	° 20'	pF, vS, R, mbM	7047	21/	4 1 1 m- 2	1	°14'	eF, vS, bi Npf
		36.3	-20	0	F, S, vF nahe	7051		14.5	_ 9	12	vF, R, gb M, 2nr
		40.7	-14	28	F, vS, dif			15.0	_ 5	18	, , ,
	ı	41.8	+ 0	4	v F	1372			- 6		F, S, dif, gb M, r
		42-1	٦ °	0	e F, vS	1012	21	100	- 6	2	vF, vS, R, dif, *14 sf
		42.2	L 0	-	· ·	1873	21	15.5	+ 0	40	F, vS, R, sb M, 2
			1 -	3	cF, S, R, bM				1		andere stidl.
	1 .	42.3	+ 0	10	neò * 13 m	1874			+ 1		vF, vS, lbM
		42.3	- 0	4	F, vS, R, bM, 14sf	i)			- 6	11	-
	1	42.8	+ 0	4	υ F, υ S	7065	1	21.5::		26	vF, sbM
		42.3	0	0	eF, vS	II	21	22-4	- 1	38	F, vS, R, & M
1331'	i		10 .	21	F, S, & M, r	1383	21	22· 5	- 1	3 3	F, vS, R, stell
	20	42.4	 + 0	3	¿F, v S, *10 50"f	1384	21	22-7	<u> - 1</u>	47	υ F, υ S, R
6968	20	43.1	- 8	44	F, S, R, g bM, F * insu	7069	21	$22 \cdot 9$	- 2	5	v F, S, R, stell
1332	20	46 ·3	14	5	F, vS, R	1385	21	28.7	<u> </u>	80	pB, vS, R
6973	20	46.8	- 6	16	v F, S, r	1887	21	24.4	_ 1	46	pB, vS, iF
6975	20	47.1	- 6	14	vF, S, ? = 6976	1388'	21	24.8	_ 1	6	eF, vS, 2 st nf
6976	20	47.1	— 6	8	eF, iR	H.		24.9	+ 1	58	F
6977	20	47.2	— 6	7	vF, S, iR	7081		26.3	+ 2	8	F, S, R, mbM, *14 s
6978	20	47.3	- 6	5	vF	II .	•	27.2	_ 2	18	F, vS, R, bM
	1	47.6	_ 6	12	vF, S, r	7088	21	28.2	_ o	50:	eF, eL, dif, Epf
	1		ı		J⊕,pB,pL,R,gm CM,		1		"	υ.	J!! (+), B,v L, gpmb M,
6981	20	48 ·0	—12	55	777	7089	21	28.3	- 1	16	11
6985	20	50-5	-11	28	eF, vS, iR	1391'	21	29-9	_ o	57	rrr, steS
		58.5	_13	2	Cl, eP, vlC	li .	1	35.6	1	13	vF, S, dif
1341	1		-14	23	F, vS, R, lb M		21		_ 7	10	vF, S, R, stell
	Ł	54.9	-14		1				_ 5	21	eF, eS, R, bM
1343	1		-15		vF, vS, Epf, lbM		21		_ 6		F, vS, stell
1344	l l		_18		pB, vS, R, mbM	7120	1	89.3	1	59	vF, S, vlE
1345	1	-		46 47	pB, pL, iF, sbM	7121	21	39.7	- 4	4	vF, vS, R, vlb M
	1		1		v F, S, R, vlb M	7122	21	40.5	- 9		Nebul. *10·11 od. vSCl
		56.0	一 0	-	eF, S, E0°	1	21	41.9	+ 1	14	pB, pS, r
1346	1		-14		pB, vS, R, gbM		21		- 3	11	eF, S, F * att, v diffic.
1347			-13		pB, R	il .	21	45.8	+ 1	38	pB, vS, R, bM
1548			-13		F, vS, R, bM		21	46.0	+ 1	31	F, vS, R stell
		56.8	—13	-	vF, vS, R, lbM	1409	21		- 7	58	eF, S, iF
1350			-14	15	F, S, iF, lb M, r	H		50 ⋅8	- 3	22	pF, vSN
		56.4	-13		F, vS, R, lbM			50 ·9	- I	59	F, vS, R, vlbM
1852			-18		pΒ	1418	1	53.2	- 3	85	F, S, stell
1353			-13		vF, vS, R	7164			+ 0		eF, R, 4vF stn
1854			14	9	F, vS, R, & M	1415	21	58.7	+ 0	52	eF, *9.5 sf8'
1355'			13	34	F, v S, R, b M	1416'	21	54 ·5	+ 0	58	eF Spur von Nebel
7005	20	56·5	-13	16	Cl, S, P (? neb)	1417	01	E 4.0	-13	97	JpB, pL der dichtere
7009	20	58.7	-11	45	$///, \bigcirc, vB, S$, elliptisch	141,	21	94.9	-13	91	Theil
7010	20	59·8	-12	53	e F, p L, R, r	7171	31	55:6	-13	45	v F, cL, E 124°, vgbM
1357'	21	0.2	-11	7	vF, vS, iF, vlb M	7180			21	Ż	vF, S, R, lbM
1362'	21	7.0	+ 1	55	vF, v S, R, * 14 mf	LI .	1	56.7	_ 2	27	
1366'		9.2	+ 1		F,S,iR,bet 2 st 11 und 13	lk .	1	56.7	_ 2		e F, v S, stell
1368	21	9-3	+ 1		eeF, S, R, v diffic.	1		56.8	-19		
1370	1		+ 1		vF, vF st inv		1				$\int v F, \rho S, iR, \delta MN,$
	ľ	_	1			7170	31	57 ·1	– 5	56	* p 36
V.	Zamen	TINER,	i Astrono	mic	ma.	ı	•		•		9
7.4				U							•

						· ·	7				
Nummer der Drayer. Cataloge	1	α	8		Beschreibung des	Nummer der Dræver- Cataloge		α	8		Beschreibung des
ner EYE Falo	1		-		Objects	REV			0.00		Objects
	١.	190	0.00		Objects	PAS.		130	JO 0		
<u>4</u>	H		T	_	(, D , Z E CA9	7341	994	33m·6	-23°	1 2	:: p F, p S, E, l b M
7184	21	£57m·1	-21°	17	$\begin{cases} pB, pL, mE 64^{\circ}, \\ local 2 c d c d d \end{cases}$		1	34.4	- 2 5	41	pF, vS, R
#10F		E77.4	20	57	bet 3 st, er		22	36.1	1		e F, vS, E175°, bi N, bn
7185	1	57·4	20	49	vF, pL, iR, vglbM eF, pS, E, lbM		22	36.3	_ 4	58	pF, pS, R, bM, r
	1	57·6 57·6	10	23	eF, pS, L, tom	7364	22	39.3	- 0	41	F, S, R, psb M
		58.2	+ 0	6	F, S, IE	1002	22	000			vF, eS, R, go MN,
		58·5	-10	23	F, S, iF, lb M	7365	22	39.5	-20	28	*11 nf 4'
	22	0.1	- 1	-8	eF, vS, stell	7359	22	40.2	24	14	pF, vS, pmE, bMN
7198 7211	22	2.1	- 8	35	e F, S, stell		1	40.8	-11	31	vF, pL, R, lbM
	22	3.1	-14	4	F, S, v lb M, diffic.	1451	1	40.9	-10		vF, S, dif, vS, excent N
1431	22	3.3	-14	2	eF, v diffic, F*np	1453	1		-14	58	pB, pL, R
	22	3.4	+ 0	1	vF, S , E	7377	1	42.4	22	49	pB,S,vlE,vgmbM,*12p
7218	22	48	-17	8	pB, lE, r	1	1	42.5	12		vF, pL
7220	22	5.1	-23	29	eF, vS,vlE, gbM,*10n3'	l	22	43.6	20	16	eF, vS, R, gbM
7222	22	5.8	+ 1	37	vF,S	7392	22	46.4	-21	8	p B, pS, lE 120°, mb M
	22	6.8	-13	15	F, S, Epf, bM	7393	22	46.4	_ 6		vF, pL, lE, vgbM, r
1435	22	7.9	-22	35	F, S	7399	22	47.8	_ 9	46	eF, pL
1436	22	8.6	-10	41	eF, vS, R, vSN	7406	22	48.8	_ 7	5	F, S, lE
	22	8.8	-17	34	vF, S, R, bM	1456	22	50.0	-13	16	vF, vS
	1	.10.7	+ 1	34	pB, vS, R, mbM	1457'	1	50.2	_ 6	5	eF, *10 sf 1'
	1	10.9	-21	55	F, biN	1	22	50.5	6	2	F, pL, pmE, vgb M
		10.9	- 5	32	eF, vS	1	22	51.5	_ 7	55	vF, pL, dif
1439			-21	59	vF, S, vlbM		22	51.5	11	28	eF, vlE, *10p
1440'			-16	30	v F, stell	1463	22	54.1	-11	4	Neb * 14 m
		12.3	-16	4	v F, S, v IE, vgbM, *13n	7441	22	54.5	_ 7	35	vF , ρS , iR , *10 ρ (? $\Delta \delta$)
7247		12.6	- 24		pF,vS,R,WM,B *p13s	7443	22	54.9	-13		F, vS, vlE, smbM, er
		13.5	- 21	26	pB, S, iF, mbM	7444	22	54.9	-13	21	F, vS, vlE, smbM, er
		15.2	-16	16	F, pS, R, gpmbM	7450	22	55.6	-13	27	v F , S
		16.6	-22	14	vF, vS, R, *11 p	7453	22	56.2	- 6	53	B, vS, *11 np nahe
	1	16.6	-16	4	e F, L, m E 30°, sb MN	1464	22	5 8·0	— 9	42	F, r, D?
	1	17.0	- 4	32	F, vS, lE	7.71		50.E	99	0.0	seF, vS, lE 85°, sbM,
-		17.2	-22	24	3 F st in F neb	7471	22	58· 5	-23	26	3 st 10 p 20s
	22	17:4	- 4	37	e F, pS, iR	7481	23	0.6	20	29	vF, vS, R, gb M
	1	18.4	- 4	29	F, vS, R, alm stell	1469'	23	1.2	-14	14	F, S, R, F*f
	22	19.6	-13	43	eF, pS, R, glb M	7491	23	$2 \cdot 9$	- 6	3 0	vF, S, R, vlbM
1445	22	20.1	-17	45	pF, vS, gbMN	7492	23	3.1	-16	9	eF, L, bet 2 D st
		23.1	- 22	39	e F, nebs D*	1471	23	3.5	—13	11	pB, S, R, bM
7288	22	23.1	- 3	24	v F, e S, stell	7502	23	5.6	-22	18	eF,vS,E290°(7F*)
1446'			- 1	43	v F, stell	7520	23	8.4	24	20	F, pS, bet 2 st
7293			-21	21	! p F, v L, E or bi N	7522	23	8.6	-23	26	eF, vS, iR, *10 nff
1447'			- 5	39	eeF, pS, R, * 9.0 n3'	7526	2 3	8.7	— 9	44	eF, vS
7298			- 14	42	vF, pL, iR	7573	23	12.0	22	43	eF, S, iR, bnp, *10p
7300			-14		vF, cS, E, vglb M	1477	23	12.0	- 7	28	F, S, r
7301			-18	6	v F, pS, lE, lb M	7576	23	12.2		17	F, S, smb M
7302	22	27.0	-14	38	F, pS, R, vsi MSN	7585	23	12.9	- 5	12	pB, pS, iR, gbM
7308	1		- 13	3 0	pB, vS, R	7592	23	13.2	- 4	58	eF, vS
7309			- 10	58	vF, pS, R, glbM, r			13-2::	1		vF , pS , lE 0° , lb MN
		29.2::	_ 23	2	vF, pS, R, bMN	1479			- 10	47	pF, S, R stell
1448'	22	29.2	- 13	27			1	13.7	– 8	8	cF, S, R, psmb M
1449'	22	29 ·9	- 9	17	F, S, iF, bM, r	7606	23	18.9	— 9	2	$pF, cL, pmE0^{\circ} \pm$
	t		i		'	ı	1		1		1

Nummer der Draver- Cataloge		α 190	გ 0•00		Beschreibung des Objects	Z D			8 00:0		Beschreibung des Objects
7646	23 ⁴	18· <i>m</i> 5	_12°	33'	vF,vS,E260° (neb?), *9 n 3'.6		1		i		pF,cL, E12°±, vgbM cB, cL, E, gmbM, r
7656	23	20.5	19	38	vF, vS, R, bMN	7724	23	33 ·9	-12	47	cF, pL, iR
14891	23	21.4			F, vS, R, *9 südlich	7725	23	34.4	- 5	11	ee F
7663	23	21.5	- 5 18		v F	7727	23	34 ·7	-12	51	pB, pL, iR, mbM
7665	23	22.1	- 9 58		e F, S, stell	7730	23	36.2	-20	47	$\rho B, \rho L, E$
7666	23	22.3	- 3 33 - 4 44		vF	1505	23	36.3	- 4	7	ceF, pS, R, 3 st f, diffic
1490'	23	23.9	- 4	41	$eF, pS, R, vF \bullet n$ nahe	7736	1		-20	1	e F, eS, gbM, bet2st 12
1491'	23	24.2	16	52	F, S, R	1509	23	42.1	-15	52	F, S, Ens, gb M
1494	23	25.6	-13	17	F, R, 16 M	7754	23	42.5	-17	11	eF, vS
1495	23	25.6	-14	2	F, S, 16 M	7759	23	44 ·0	17	6	vF, S, R, lbM, B * n
7692	23	25.6	- 6	9	Neb, *9 f, 18s, 73"s	7761	23	44.5	-13	57	F, vS, R, gbM, *10p
1498'	23	26.7	— 5	33	ceF.pS,R,*9.5p36s,3's	7763	23	45.5	-17	10	eF, vS, R, F of
1499	23	26.8	14	0	pB, pL, iF	7776	23	47.6	-13	57	eF, vS, lE, gbM
7709	23	3 0·5	-17	16	pF, S, R, lbM	1514'	23	49.1	14	9	vF, S, excent N
7719	23	33.5	-23	33	e F, v S, R	1					

N	Vame de	:5	ĺ	a		δ		Gr	össe	Davia da Damashun yan
	Sterns				19	00 ∙0		Maximum	Minimum	Periode, Bemerkunger
YA	quarii		20	43 9*	n 9 s	_ 5	°12′·0	8.8	< 13	
W	"		20	41	10	- 4	26.9	8.0	9.63	1888 Oct. 14 $+381 dE$
\boldsymbol{V}	,,		20	41	46	+ 2	4.2	8.1	9.3	1891 Jan. 27 $+240^{d}E$
T	"	•	20	44	4 0	- 5	31.1	6.7—8.7	12·4—13·0	1861 Nov. 16 $+203.3E - 8 \sin (7^{\circ}.5E + 255^{\circ})$
U	,,		21	57	52	_17	6.5	9.5—10	14 ?	1875 Aug. 4 + 258 E?
X	,,		22	13	9	21	24.0	8.8	13	1895 Juni 20 + 311 E
S	,,		22	51	45	20	52.6	7.7-9.1	< 12.5	1859 Dec. 16 + 279.7 E
R	••	•	23	38	3 9	-15	50.3	5.8-8.5	113	1811 Nov. 30 + 387·16 E + 35 sin (10° E + 285°·

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	0.00	δ		Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	00-0	δ	Grösse	Farbe
I	20431#	v31 s		20	53''2	5.4	G	13	214	6,	151 s	l —	6° 13′·3	7.8	G
2	20 33	11	+	0	3 9·9	8.3	G	14	21	8	47	+	0 16.7	9.3	G
3	20 35	0	_	3	0.2	7.0	G	15	21	9	47	-	5 57.8	7.0	OR
4	20 41	52		2	50.9	6.8	GR	16	21	10	26	-	2 57.4	8.8	R
5	20 42	28		5	23.6	4.2	G	17	21	17	21	-	6 3.7	7.0	OR
6	20 44	9	-	0	55.8	6.8	R G	18	21	17	39	-	2 57.7	9.1	G
7	20 44	40	_	5	31.1	var	OR	19	21	21	10		2 7.3	8.8	RG
8	20 52	5	+	0	4.9	6.8	G	20	21	23	9	—	3 18.9	7.3	G
9	20 56	2 6	_	4	3 1·5	7.3	R1	21	21	26	18	-	6 0.6	3.5	G
10	20 58	18	 —	2	42.6	7.4	G	22	21	3 3	28	-	4 36.5	7.7	GO
11	21 2	26	_	0	33·0	7.2	G	23	21	41	21	 —	2 40.5	6.8	GG
12	21 3	41	-	5	$59 \cdot 2$	7.0	G	24	21	45	0	+	0 29.8	9.5	G

Lau- fende Numm.		α	190	0.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	1000			1 '	3	G. össe	Farbe
25	214	51*	. 7 <i>s</i>		5° 13′·7	80	OG	42	22	447×	125 <i>s</i>	- 8°	67	4.2	0
26	22	0	38	— ·	48.4	2.8	R	43	22	49	28	—16	48-1	5.6	R
27	22	4	25	 — :	30.8	8.7	R3	44	22	51	45	20	52.7	var	R³
28	22	6	57	<u>—1</u>	33.6	7.3	R3	45	22	54	20	—13	36.4	6.5	G
29	22	8	13	(14.6	7.4	G	46	28	8	34	-18	56.1	6.8	GR
30	22	8	39		4 56∙9	7.8	G R	47	23	9	8	6	35.2	5.0	GO
31	22	11	27	1	3 19 ·8	6.0	G	48	23	9	28	11	13.9	6.3	R
32	22	16	7	2	6.2	5.7	R	49	23	10	39	— 9	3 7·9	5.0	G W
33	22	21	4	-1	1 37.5	8.5	R G	50	28	11	40	- 8	16.3	5.5	0
34	22	29	23	+ (50.6	(11)	R≥	51	23	12	42	— 9	43.7	5.5	R
35	22	29	30	+ (6.1	7.5	R G	52	23	13	13	-19	22.9	var	RG
36	22	36	54	- 8	36 ·8	6.7	G R	53	23	13	52	-13	59.7	5.3	G
37	22	38	12	19	21.2	5·1	R	54	23	16	2	—13	48 ·9	7.3	0
38	22	42	11	10	7.9	5.4	0	55	23	20	48	-21	11.4	5.5	R
39	22	42	24	14	35 ∙0	6.2	R	56	23	36	24	18	34.7	5.3	R
40	22	42	59	+ (49.0	8.5	G	57	23	38	39	15	50.3	var	OG
41	22	44	18	-14	7.1	4.0	0								

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	0°	-4°	- 8°	-12°	—16°	-20°	- 24°	α	
20± 30m	315	31.	32*	33,	34:	35*	351	201 30m	+2'0
21 0	31	31	32	33	34	34	35	21 0	+2.3
30	31	31	32	32	34	34	34	80	+2.6
22 0	31	31	32	32	33	33	34	22 0	+2.9
30	31	31	31	32	33	33	33	30	+3.1
23 0	31	31	31	31	32	32	32	23 0	+3.2
30	31	31	31	31	31	31	31	30	+3.3
0 0	31	31	31	31	31	31	31	0 0	+3.3

5) Aquila (Adler) mit dem Antinous, Sternbild des Ptolemaus, gerade vom Aequator durchschnitten, beginnt nach HEIS bei 18h 35m Rectascension, abgesehen von einer durch den Schwanz der Schlange zwischen 3° und 6° nördlicher Deklination bis 184 54 m laufenden Einbiegung, und endet am Aquarius bei 20th 32m. Die unregelmässigen Grenzen gehen wie folgt: die nördliche vom 12. Grad nördlicher Deklination bis zum 20ten bei 18# 54m. dann in einem flachen Bogen südwärts bis 15° nördlicher Deklination und wieder bis 20° nördlicher Deklination bei 204 20m; die stidliche vom 3ten Grad stidlicher Deklination bis zum 12ten Grad, dann fast auf gleichem Parallel bis 20th 0m, sodann nach dem Punkte 20t 34 m und — 4°. Die östliche Grenze läuft in einem Bogen um den Delphin, den man durch die Punkte 204 34m, 204 20m, 204 8m, 204 20m und - 4°, + 4°, + 10°, + 20° ziehen kann. Nach HEIS haben wir folgende dem blossen Auge sichtbare Sterne: 1 Stern 1.2ter Grösse, 4 Sterne 3ter, 1 Stern 3.4 ter, 2 Sterne 4 ter, 4 Sterne 4.5 ter, 9 Sterne 5 ter, 24 Sterne 5.6 ter, 33 Sterne 6ter und 44 Sterne 6.7ter Grösse, im Ganzen 123 Objekte unter denen ein veränderlicher Stern. In der Uranometria Argentina, welche aber mit + 10° abgrenzt, kommen 146 Sterne vor, und zwar 1 Stern 1 ter, 1 Stern

3 ter, 2 Sterne 3 4 ter, 2 Sterne 4 ter, 2 Sterne 4 5 ter, 1 Stern 5 ter, 13 Sterne 5 6 ter, 20 Sterne 6 ter, 103 6 7 ter und 7 ter Grösse und zwei Veränderliche. Die den folgenden Verzeichnissen zu Grunde gelegten Grenzen werden durch nachstehende Punkte festgestellt. 18^h 36^m bis 18^h 52^m auf + 2°, von 18^h 52^m bis 18^h 44^m auf + 7°, von 18^h 44^m bis 19^h 20^m auf + 18°, von 19^h 20^m bis 20^h 20^m auf + 16°, von 20^h 20^m bis 20^h 32^m auf + 2°, ferner im Süden von 18^h 36^m bis 18^h 52^m auf - 4°, von 18^h 52^m bis 20^h 0^m auf - 12°, von 20^h 0^m bis 20^h 32^m auf - 9°. Dadurch werden einige geringe Theile der angrenzenden Sternbilder, im Westen Hercules, Serpens, Scutum, im Süden Sagittarius, Capricornus, im Osten Aquarius, Delphinus, im Norden Sagitta hineinbezogen. Der veränderliche Stern R Delphini fällt so in die Grenzen des Aquila, er ist aber, seiner eingeführten Bezeichnung wegen hier nur im Verzeichniss der farbigen Sterne aufgenommen, wird als Veränderlicher dagegen unter Delphinus angeführt.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α	8 900-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
7520	A 865	11	18# 36m	·7 + 0°45'	7679	A 5506	11	18455m·1	+ 9°53′
7539	л 5501	10	18 39-8		7683	Σ 2426	7.4	18 55.4	+12 45
7557	Σ 2379	6.5	18 41.	-14	7685	Σ 2428	8.4	18 55.4	+14 46
7559	л 5502	10	18 41 7	_ 2 29	7682	h 874	7.8	18 55.6	— 0 37
7591	οΣ 362	7	18 43-5	+10 30	76 9 6	h 1359	9.10	18 56.7	+11 28
7593	Σ 2396	7.5	18 43.7		7697	Σ 2435	9.0	18 56.9	+ 8 36
7604	Σ 2400	8.0	18 44-4		7701	Σ 2432	7	18 57-1	+12 25
7601	h 867	15	18 44-5	+ 6 58	7699	h 875	12	18 57.3	— 2 19
7603	Σ 2399	8-0	18 44-5	+13 6	7703	Σ 2436	8.0	18 57.4	+836
7607	№ 869	7	18 44.9		7702	Σ 2434	8.5	18 57.5	— 0 52
760 9	Σ 2402	7.5	18 45-1	+10 33	7713	h 2852	10	18 58·2	+715
7614	h 1350	11	18 46.0	+12 12	7721	Σ 2442	8.3	18 59.2	+1649
7615	Σ 2404	7.0	18 46·1	+10 51	7724	Σ 2443	8.2	18 5 9· 5	+1487
7623	h 870	11	18 46.9		7717	Σ 2439	7.9	18 59.6	- 7 18
7625	Σ 2409	8.0	18 47-1	1	7719	Σ12211	5.2	18 59.7	- 4 12
7627	Σ 2408	7.5	18 47.8	1 '		β 974	9.4	19 0.0	— 6 · 19
7630	Σ 2411	7∙0	18 47.8	1 .	7730	h 5090	10	19 0.8	—10 53
7632	Σ 2412	8.0	18 48-0	, ,	7735	Σ 2446	6.7	19 0.8	+ 623
7637	οΣ3 176	7	18 49-5		7738	S.C.C 681	_	19 0.8	+13 42
7641	# 1353	9	18 49.7	1	_	β 287	3.0	19 0.8	+13.43
7642	h 871	_	18 50.7	1 -	7740	Σ 2447	6.2	19 1.4	-131
_	β 972	8.9	18 51.0	i i	7744	Σ 2449	7.2	19 1.5	+659
7647	Σ 2414	7.5	18 51-1		7746	h 2854	9	19 2.0	+837
7651	h Mm 529		18 51-2		7759	№ 876	9	19 3.4	+849
7653	h M m 530	-	18 51.8		7763	Σ 2462	9	19 4·5	+313
_	β 647	9	18 51.4		7768	Σ 2464	8.2	19 4 ·5	+11 42
7654	h 872	10	18 51.7		7774	h 1368	10	19 5.0	+12 10
7658	h 2847	11	18 52.0		7778	Σ 2468	8· 2	19 5.4	+831
7665	Loom.	_	18 52.7	t t	7787	Σ 2471	7.3	19 6.1	+ 7 57
7666	h 873	9	18 52.9		7789	h 1371	9.10	19 6·1	+14 8
7668	h 5505	10.5	18 52.9		7791	Σ 2475	8.9	19 6.1	+17 35
7675	Σ 2424	6.0	18 54.5	, ,	7783	h 5096	10	19 6.5	-10 45
7677	Σ 2425	7.5	18 55.1	– 8 15	7795	Σ 2477	8.0	19 7-0	- 4 38

Ø;					9 2				
. de . de . de . de . de . de . de . de	Bezeichn.		α	δ	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	δ
nm ERS	des	Grösse		0.0	ERS	des	Grösse	190	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		130	00	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	00
	β 1204	7.7	19h 7m·0	+ 2° 27'	7969	h 2873	10	19 ² 23 ^m ·9	+ 7°58′
7798	Σ 2476	6.5	19 7.0	+ 2 27	7964	h 887	7	19 24.0	-715
7796	Schj.	_	19 7.0	+ 0 44	7968	h 2872	10	19 24.0	+ 3 32
7801	A 878	10	19 7.0	+ 8 33	7972	Σ 2531	7.5	19 24.5	+253
7800	h 265	10	19 7.3	-234	7975	Σ 2533	7.0	19 24.9	- 0 39
7803	Schj.		19 7.7	- 3 42	7980	Σ 2582	6.0	19 25.2	+241
7807	OΣ2177	7	19 8-1	+16 41	7981	h 888	11	19 25.2	+95
_	β 139	7	19 8.1	+16 41	7985	h 889		19 25.4	+95
7809	A 879	6	19 8.7	+ 2 8	7987	Σ 2535	6.8	19 26.1	- 2 20
7820	h 1376	8	19 10.0	+15 12		β 650	8.0	19 26.1	+68
7825	οΣ3 178	6	19 10.8	+14 54	7991	h 2878	9.10	19 26.9	+332
	β 140	8	19 11.3	11 9	-	β 976	7.0	19 27.4	+98
7830	# 880	12	19 11.3	+ 4 28	8003	Σ 2537	8.7	19 28.4	- 4 24
784 0	h 2861	10	19 11.6	+72	-	β 653	4.7	19 29.2	+711
7842	οΣ 368	7.8	19 11.6	+15 59	8010	h 2882	9.10	19 29.3	— 1 42
7831	h 2860	10	19 11.8	-11 45	8016	Hh 623	_	19 29.8	+16 3
784 5	Σ 2489	6.5	19 11.9	+14 22		β 53	8.7	19 30.8	+11 13
7847	οΣ370	7.8	19 12.3	+99	8020	h 891	13	19 30.9	- 4 52
78 48	h 881	7	19 128	5 3 6	8024	∑ 2541	9.0	19 31.3	—10 39
7849	Σ 2490	8.5	19 12.8	— 3 39	8028	Σ 2543	6.4	19 31.3	+547
7852	h 5508	9	19 12.8	-18	0000	β 1257	6.8	19 31.4	+10 56
7856	h 5509	11	19 12 9	+ 8 36	8032	Hh 625	<u> </u>	19 31.7	+15 38
7858	Σ 2492	5.4	19 13 5	+ 0 54	8037	Σ 2544	7.5	19 32.3	+85
	β 1256	8.3	19 13.6	+ 6 9	8039 8043	h 892	10	19 32.9	- 8 32
7862	h 266 h 2864	12 9	19 14·2 19 14·2	$\begin{vmatrix} -1 & 44 \\ +3 & 50 \end{vmatrix}$, 0040	Σ 2545	6.2	19 33.2	-10 23
7963 7866	× 2004 Σ 2494	6.8	19 14.7	+ 3 50 - 6 49	8045	β 249 Σ 2547	7	19 33.2	+ 0 7
7872	Σ1 2272	6.0	19 15.0	+12 11	8059	h 2886	8·0 5·6	19 33·5 19 34 ·3	-10 34 + 5 10
7868	Σ 2497	8.1	19 15-1	+524	8069	h 893	10	19 34.7	+510 + 958
7871	Σ 2498	7.8	19 15.2	+351	_	β 977	8.3	19 35.3	+4.7
7873	1 882	11	19 15.2	+10 26	8075	h 2888	7	19 35.6	— 0 52
7881	οΣ 180		19 16-1	+10 14	8084	h 600	10	19 36-4::	+241
7885	h 884	9	19 16.4	+938	8085	Σ 2558	7.5	19 36.4	+10 27
7882	h 883	11	19 16.5	+42	8089	Σ12337	7.5	19 37.6	— 8 32
7884	Σ 2501	7.2	19 16.8	— 4 55	8093	h 895	9	19 37.8	+ 1 2
78 89	Hh 612	_	19 16.9	+ 3 1	8095	Σ 2562	7.3	19 37.9	+89
7892	Σ 2503	8.1	19 17.3	— 7 19	8096	02 380	6	19 37.9	+11 36
7896	Σ 2506	8.6	19 17.3	+14 11	8100	4 2892	9	19 38.4	+027
7907	Σ 2510	8.5	19 18.5	+ 9 19	8101	ΟΣ 381	7	19 38.4	+357
7912	h 885	13	19 19.3	+253	11	β 827	8.3	19 39.0	-11 26
7920	Σ 2513	8∙0	19 20.1	+216	8112	Σ 2567	8.3	19 3 9·3	+12 8
	S.C.C.693		19 20.4	+255	8113	h 1432	8.9	19 39.3	+1514
7925	Schj.	_	19 20.5	+ 4 38	1	Σ 2568	7	19 39.5	+11 30
	Hh 613		19 20.9	+ 1 37	8110	Σ 2566	6.7	19 39.6	+445
	Hh 614		19 21.0	+122	8111	h 896	11.12	19 39.7	-1 4
	Hh 615	-	19 21.1	+ 0 10		Σ 2570	8.2	19 40.2	+10 32
7934 7942	Σ 2518 Σ 2520	8.2	19 21.2	+14 25		h 2895	10	19 40.7	+327
/34Z	2 2520 β 142	9·0 7	19 22·2 19 22·6	+12 40 $-12 21$	1	β 468 N19251	7.0	19 40.9	+4 0
7943		8.6	19 22.8	-12 21 $-9 44$	8135	∑¹2351 β 55	3 10	19 41·5 19 41·5	+022
	- 2010		220	J 77		טט ק	10	10 410	+10 22

									-
8 H. Ge	Bezeichn.			8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		_	8
n SC	des	Grösse	α	-	E 25 G	des	Grösse	α	ĺ
[ER	Sterns	0.00.0	190	000	E E	Sterns		190	jo∙o
Numm des Hersch. Catalogs	Sterns				ZHO	Dicins			
8140	h 897	11	19441m·9	+ 8°31'	8309	Hh 659		19½ 59m·6	-11°52'
0110	β 828	8.3	19 42.0	+555	8315	Σ 2621	8.0	19 59.8	+ 8 58
0149	h 1435	11	19 42.3	+15 17	0010	β 56	7.5	19 59.8	- 4 36
8143					8320	1 -	10	20 0.1	j .
8149	h 1436	9.10	19 42.5		I	h 2926	7		
8154	A 2897	13	19 43.2	+ 5 8	8321	h 2927	7.8	20 0.2	+ 0 11
8168	Σ 2583	7.0	19 44.0	+11 34	8323	οΣ 397	7	20 0.3	+15 37
	β 829	8.4	19 44.0	+ 580	_	β 57		20 0.8	+15 13
8164	Σ 2581	7.2	19 44.3	11 39	8331	h 902	10	20 1.6	+151
8170	Σ 2582	7.7	19 44.6	4 11	8333	οΣ 198	6.7	20 1.7	+ 7 16
8180	Σ12367	1.5	19 45.9	+ 8 36	8334	h 903	13	20 1.7	+10 17
8184	Σ 2587	7.3	19 46·5	+ 3 50	8340	h 1476	10	20 1-9	+12 36
_	β 148	8	19 46.5	+10 37	8341	h 1477	11	20 1.9	+12 22
8186	h 1440	10.11	19 46.7	+14 16	_	β 428	7.2	20 2.0	+12 39
8188	h 1442	10	19 46·7	+14 14	8344	№ 904	9	20 2.1	+10 18
8191	k 899	11	19 47.5	_ 3 4	8347	å 905	10	20 2.4	+10 19
8192	Σ 2589	9.1	19 47.5	+ 0 23	_	β 58	8	20 2.7	+15 47
8195	Σ 2590	7.7	19 47.5	+10 5	8348	<i>№</i> 2930	10	20 2.7	+ 3 11
8197	Σ 2591	8.4	19 48 ·0	— 6 16	8349	Hh 666	_	20 2.7	_ 0 58
8202	h 900	6	19 48.7	- 8 51	8350	Σ 2627	9.0	20 2.7	+ 4 29
8210	Σ 2593	7	19 48.8	+11 85	8357	∑ 2629	8	20 2.9	+15 48
8209	Σ 2594	6.0	19 49.2	— 8 30	8356	Σ 2628	6.5	20 3.1	+9 7
	Σ 2596	7:2	19 49.5	+15 2	8367		9.10	20 4.1	+12 50
8219					8374	# 1482	9.10	20 5.1	+1250
	β 659	6.5	19 49.8			h 2933	7.2		
8218	Σ 2597	7.0	19 50.0	- 6 59	8378	Σ 2635	9.0	20 5.3	
	β 830	8:0	19 50.0	-16	8379	Σ' 2420		20 5.9	- 4 52
8223	Schj.	_	19 50.3	- 6 58		β 833	8.4	20 6.2	- 6 26
8228	Σ12380	4	19 50.4	+610	8383	Hh 672	7.5	20 6.2	-1 7
8233	Σ 2601	8.0	19 51.8	+ 1 38	8387	Σ' 2422	7.5	20 6.2	- 0 25
8245	A. C. 12		19 53.2	+230	8388	Σ 2636	9.0	20 6.4	— 4 53
8248	h 901	11	19 53· 4	- 1 17	8393	<i>h</i> 1486	11	20 6.4	+10 53
8253	h 2914	11	19 53.9	+ 1 33	8394	<i>ħ</i> 906	6	20 6.6	+ 1 28
8264	Schj.	-	19 54.9	+11 37	8399	Σ 2641	7.8	20 6.9	+ 3 30
8267	Σ12388	7.5	19 55.3	+ 7 1	-	β 1205	8.1	20 6.9	— 8 23
8270	h 1458	9	19 55·3	+10 55	8402	Σ 2643	7.0	20 7.5	— 3 18
8272	h 1459	12	19 55.3	+14 28	8403	Σ 2644	7.8	20 7.5	+ 0 34
8271	h 2919	10	19 55.5	+ 5 13	8414	h 2938	9	20 8.1	+73
8280	Hh 656	_	19 56.4	- 0 33	8416	h 908	10	20 8.1	+941
8282	Σ 2612	7.8	19 56.5	+639	8422	Σ'2433	8.0	20 8.3	+15 48
8283	h 2920	10	19 56.8	+254	8421	h 909	10	20 8.7	_ 4 22
8284	Σ 2613	7.2	19 56.8	+10 28	8425	Σ 2646	7.4	20 9.1	- 6 20
8288	A 5510	15	19 57.5	+132	8430	οΣ2 202	7	20 9.3	+ 6 18
8289	h 2921	. 9.10	19 57.6	_ 0 53	8432	Σ 2651	7.5	20 9.3	+15 52
8293	Σ 2615	7.2	19 58.1	+87	8436	h 1494	10	20 9.5	+11 45
		6.7	19 58.2		4		7.1	20 9.9	-348
8297	Σ 2616	1		+14 18	8440	Σ 2654	8		
8300	h 1466	13	19 58.3	+10 59	8447	h 910	1	20 10.5	+ 2 33
8302	Σ' 2400	8.0	19 58.5	+15 10	8449	Σ 2656	6.2	20 10.7	+ 7 31
8306	h 2925	8	19 59.0	+ 4 33	_	β 59	8	20 11.5	+ 4 49
8308	Σ 2618	8.5	19 59.0	+15 12	8463	h 5512	_	20 13.0	+ 8 43
8311	h 1469	10	19 59.2	+14 19	8461	h 911	10	20 13.2	-3 3
8314	Σ 2620	8.3	19 59.4	+11 31	8470	h 2945	13	20 13.7	+ 6 45
	i	1	l		IJ	•		į į	1

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00:0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0•0
8472	Σ 2662	8.2	204 13m·8	+10°41'	8583	h 2959	9.10	204 19m·7	+ 8° 57′
8477	<i>№</i> 1498	10	20 14.1	+10 54	8538	h 1507	10	20 20-0	+14 19
8479	Σ 2661	8.0	20 14.7	- 2 34	8539	h 1508	_	20 20.0	+14 24
8485	Σ 2665	7.0	20 14.7	+14 4	8540	å 1509	9	20 20.1	+ 9 56
8484	h 918	11	20 15.0	+ 2 50	8542	Σ 2680	8.5	20 20.2	+14 32
8489	Σ 2664	8-0	20 15-0	+12 42	8536	Σ 2678	9.0	20 20 4	- 8 38
8490	# 2949	11	20 15.2	+8 1	_	β 667	7.5	20 20.6	+733
8487	Schj.	-	20 15.4	-8 3	8544	h 2960	11	20 20.7	- 2 14
8497	A 1502	10	20 15.9	+12 7	8551	<i>№</i> 2961	12	20 21.3	+652
8501	h 2953	9	20 16.2	+ 8 18	8558	Σ' 2472	7.0	20 22.3	- 2 26
8499	<i>№</i> 914	11	20 16.4	-17	8566	À 916	9	22 22.9	— 0 29
8508	h 2955	11	20 17.4	+ 1 36	8570	h 918	11	20 23.5	-7 14
8519	Σ 2673	8.1	20 18-1	+13 1	8605	h 919	10	20 27.2	- 3 51
8520	Σ 2674	8	20 18.2	+13 1	8618	A 1529	7.8	20 28.1	- 6 33
8530	Σ 2677	6.2	20 18.5	+ 0 44	8629	Σ 2697	7.7	20 29.2	- 0 49
8528	A 915	11	20 19.0	- 4 27	8643	A 5513	_	20 30.6::	+12
_	3 66 4	7	20 19.6	+ 5 11	_	β 672	4.5	20 33.2	- 1 27

Nummer der Drayer- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects	ο ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε			8 0000		Beschreibung des Objects
6709	184	46m·3	+10	° 14'	Cl, p Ri, 1C, iF	6814	194	37**2	-10	° 33′	pF, pL, R, bM, r
6724	18	5 2·8	+10	14	Cl	6821	19	39· 0	- 7	3	F, pL, R
6728	18	54 ·6	— 9	5	Cl, v L, P	6828	19	45.5	+ 7	20	Cl, P, 1C
673 5	18	55 ·6	 0	36	Cl, vL , P , st 12	6 8 37	19	48.7	+11	2 6	Cl, S, P
6 73 8	18	56•7	+11	28	Cl, P, 1C	6840	19	50 ·6	+11	51	Cl, P, 1C
6741	18	57·5	- 0	3 5	○ stell	6843	19	51.4	+11	54	Cl, S, P
6749	19	0.0	+ 1	38	Cl, L, 1C, st L und S	6852	19	55.5	+ 1	27	F neb, am st
6751	19	0.6	- 6	9	pB, S	6858	19	58·3	+10	59	Cl, cL, E, pRi, st 13
6755	19	2.8	+ 4	34	Cl, vL, vRi, pC, st1214	6859	19	58 7	+ 0	10	vSC4 * 10 pls, sl'.5
6756	19	3.8	+ 4	31	$Cl, S, Ri, lC, st 11 \dots 12$	6863	19	$59 \cdot 9$	— 3	50	Cl, S, vm C, st 19
6760	19	6.1	+ 0	52	pB, pL, vglbM	6865	20	0.2	— 9	19	F, S, E
6 772	19	9.3	- 2	53	vF, L, R, vvlbM, r	6891	20	10.4	+12	26	$\bigcirc, stell = 9.5 m$
6773	19	10.1	- 4	42	Cl, P, lC		20	16· 3	— 2	52	v F, S, R
6775	19	11.7	- 1	6	Cl, P, lC, st 10 11	6901	20	16.3	+ 6	8	e F
6778	19	13.1	- 1	4 8	S, E	1816'	20	17.5	+ 6	10	e F, neb, susp.
1298	19	13.3	- 1	48	vS, Cl	1317	90	18.9	+ 0	28	$\int O = ^{\bullet} 12, d 10''$
6781	19	13.6	+ 6	91	O, F, L, R, vs b M,	101.	20	10 2	Τ 0	20	— 15"
	1.5	100	0	21	S*nf	6906	20	18.6	+ 6	9	pF, pL, R
6785	19	154	- 1	17	e S, stell	6915	20	22.5	— 3	22	<i>pB</i> , S, R
6790	19	17.8	+ 1	19	$\int \bigcap, B, \epsilon S, stell =$	6922	20	24.7	— 2	31	vF, pL, R
	10		1		9.5 mag		20	28.0	- 2	22	vF, pL, E 176°
	19		+ 3		Cl, Ri, bet 2 st 9	H	20	28.2	— 2	23	vF, vS
6803	19	26 ·6	+ 9		O, stell	li .	20	-	- 0	21	vF, *8 m 1'f
6804	19	26· 8	+ 9	_	CB, S, iR, rrr	6941	20	31.1	- 4	58	eL, lE, lbM
6807	19	29.7	+ 5	29	○ stell		1				
	1		i		l .		ı		I		l .

1	Name de	s		α		8		Gré	össe	Periode, Bemerkungen
	Sterns				190	0.00		Maxim.	Minim.	renode, Bellerkungen
\overline{r}	Aquilae	•	184	40"	•56 s	+ 8	°38′-3	88	10.0	Unregelmässig
$\boldsymbol{\nu}$,,		18	5 9	4	- 5	50·0	6.5	8.0	,,
R	"		19	1	33	+ 8	4.8	5.9—7.4	10.9-11.5	1856 Aug. 5. + 350 E - 0.32 E ²
Y	,,		19			+10 55.0		5.3	5.7	1894 Aug. 6. + 4.896 E
W	"	•	19	10	0	- 7	13.2	7.5	112	1893 Juli 1. + 490 E>
$\boldsymbol{\mathit{U}}$,,		19	23	58	_ 7	15.0	6.4	7.1	1886 Sept. 20. + 7.0240 E
X	"		19	46	31	+ 4	12.5	8.4—8.8	< 12	1893 Aug. 14. + 348 E
η	"		19	47	23	+ 0	44.9	3.5	4.7	1848 Mai 20. + 7·176381 E
RI	۲,,	•	19	52	24	2	11	8.4	< 12	1895 Juli 1. + 408 <i>E</i> ?
RS	5 ,,		19	53	42	- 8	10	10.0	< 12.4	
S	,,	•	20	7	1	+15	19.4	8.4-10.1	10.7-11.8	1865 Nov. 12. + 146.7E
Z	"	•	20	9	51	— 6	27.4	8.8—9.0	11?	1894 Oct. 15. + 130 E?

D. Farbige Sterne.

Lau-		α				3			Lau-	_	_			8		
fende		u		į		•	Grösse	Farbe	fende		α		1	0	Grösse	Farbe
Numm.			190	0.00					Numm.			190	000			
1	10	97-	-10-	Γ.	^	3.3	0.7	0.0	<u> </u>	1.0	200	OF .	1 0	59'·7	9.0	OR'
2		.o 37	20			23.7	8·7 8·2	OR OR	33 34						7·8	O
3	18		26	1					1)	t		10	+ 1			G.R
4	18		26 56			38·5 38·3	7.5	R G	35	19				41.7	6.9	G R
5		45	19				9.5	R, T Aquilae	36 37	19 19	25 26	27 2		59·8	5·7 7·1	OR
6	18		19		3	40.3		R	38			_		48.6		OR
7	,	47	42	1	_	50.9	7.2	R		19	_	33	- 1		8.8	G
-		_			9	6.7	9.0	R	39	19		12		48.9	7.2	RO
8		50	26	١.	9	6.5	90	R	40	19	28	50	1 .	14.9	6.9	ł
9	1	52	26	+		19.3	9.2	R K	41	19	29	12	+ 7	9.2	4.8	G G
10		53	58	١.		13.7	9.0	R	42	19	-	37	1	46.8	5.5	l
11	18		21			52.7	4.7	R?	43	19		30	I	15.0	5.0	WG
12		56	81			26.6	7.3	R G	44	19	31	30		17.4	7.7	G
13		57	33			13.6	6.5	R G	45	19	-	34		29.9	4.2	W
14		58	44	+	8	9.0	7.8	R	46	19	_	52		28.2	8.0	OR'
15	,	59	4	-		50.0	var	RR, V Aquil.	н	19	-	35		44.5	7.5	G
16	1	59	30	+			9.5	R	48	19		57		59·4	7.4	RG
17	,	59	4 2		4		5.7	R	49	19		57	+13		8.6	RG
18	18	59	43		2	39·1	8.2	OR'	50	19		30		2 2·2	3.0	G
19	19	0	2		1	27.5	8.8	OR	51	19		11	+ 9		8.1	OR'
20	19	1	33	+	8	4.8	var	R, R Aquil.	52	19		32	-11	7.2	6.1	R
21	19	1	56		5	3.0	7.8	OR'	53	19	44	6		27.1	9.5	R
22	19	2	17	-	1	16.6	7.5	R G	54	19	45	59	1	42.8	6.7	G
23	19	3	10	+	1	8.8	7.5	R G	55	19	46	45	+14	45 ·0	(10)	R
24	19	10	52	+	3	8·1	9.4	OR	56	19	46	55		12.8	7.8	GR
25	19	12	53	-	1	14.4	8.6	R G	57	19	49	47	+ 9	29.8	7.5	G
26	19	13	28	+	0	54·2	5.0	G	58	19	51	27	+ 0	21.3	9.5	R³
27	19	14	41	<u> </u>	6	48 ·8	7.0	OR	59	19	53	17	— 3	49.4	6.8	GR
28	19	15	31	-	4	41.3	7.0	R³	60	19	56	10	+ 8	_	6.2	G
29	19	16	25	+	9	37.6	8.0	OR	61	19	5 6	25		23.2	8.8	R
30	19	17	13		0	28.2	5.0	G	62	19	5 9	16	+ 6	59.7	6.0	R
31	19	17	14	1+1	17	28 0	9.5	G R	63	20	0	50	+15	13.1	6.0	G
32	19	17	41		7	35.4	7.0	RG	64	20	5	54	+14	15.1	7.5,	G

Lau- fende Numm.		α	190	00.0	δ	Grösse		Lau- fende Numm.		α		00.0		δ	Grösse	Farbe
65	204	6"	16s	+ 6	° 3′·5	7.9	OK	75	20	13	w52s	+	O ^c	16"7	8.9	RG
66	20	6	31	+ 8	26.0	7.5	R G	76	20	14	45	-	0	57.6	7.8	R
67	20	6	32	+ 5	47.2	7.8	OR	77	20	14	47	+:	12	55.7	5.6	RG
68	20	7	1	+15	19.4	var	G, S Aquil.	78	20	18	11	-	0	46.7	7.3	G
69	20	7	10	+ 7	23.1	7.2	R G	79	20	18	46	+	0	11.8	8.2	R3
70	20	8	3	1	18.3	6.7	G	80	20	19	42	+	0	13.6	(10)	R³
71	20	8	18	+ 8	49.2	8.5	G	81	20	20	5	_	0	36.9	8.6	0
72	20	9	1	+15	58.0	6.8	R G	82	20	26	8	+	0	28.6	(9)	G
73	20	10	5	+ 8	47.1	var	R ² , & Delphini	83	20	26	18	+	0	26.7	9·1	R
74	20	12	55	+ 2	28.8	8.2	o									

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre.

			Δα ίτ	n Secu	nden			_	Δ8 in N	L inuten
a 8	+16°	+12°	+8°	+4°	0°	-4°	-8°	12°	α	
18 ^A 30 ^m 19 0 30 20 0	27: 27 27 27 27 28	28 ⁴ 28 28 28 28	29s 29 29 29 29	30 30 30 30 30	31 31 31 31 31	32 ⁵ 32 32 32 32 31	33 ⁴ 33 32 32 32	34- 33 33 33 33	18* 30*** 19 0 30 20 0 30	+ 0'·4 + 0·9 + 1.3 + 1·7 + 2·0

Ara, der Altar, Sternbild des Ptolemäus am südlichen Himmel. Die Grenzen sind nach der Uranometria Argentina folgende: Von 16^k 25^m Rectasc. und 60°0' südl. Deklination läuft eine gerade Linie bis 67°30' bei 17^k 0^m. Von 17^k 0^m bis 17^k 30^m geht die Grenze auf dem Parallel— 67°30', von 17^k 30^m bis 18^k 0^m auf dem Parallel— 57°0'; die nördliche Grenze bildet der Parallel— 45°30' in der ganzen Ausdehnung von 16^k 25^m bis 18^k 0^m. Im Ganzen sind 86 dem blossen Auge sichtbare Sterne aufgeführt und zwar: 3 Sterne 2·3 ter Grösse, 2 Sterne 3·4 ter, 3 Sterne 4 ter, 3 Sterne 5·6 ter, 14 Sterne 6 ter, 60 Sterne 6·7 ter und 7 ter Grösse, und ein Nebelsfleck.

Der Altar grenzt im Süden an Pavo, Apus, Triangul. Austr., im Norden an Scorpio, in abnehmender Rectascension an Circinus, in zunehmender an Pavo und Telescopium.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		a 190	8 00·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•0	
6719	4 4861	6	164	26 ** ·5	-47°	54'	6768	h 4877	9	164	84***7	—48°	22'
672 6	h 6862	9.5	16	28.5	61	19	6769	h 4880	8	16	34.7	-46	11
6731	Δ 205	8	16	28.5	-49	11	6773	Δ 206	7	16	35.2	-48	27
6735	h 4863	9.5	16	29.4	—5 3	34	6779	Δ 208	7	16	86.8	-46	55
6744	A 4866	7	16	31.4	56	48	6781	h 4881	9.5	16	86.98	-47	17
6747	h 4873	8	16	31.8	-49	9	6783	h 4882	10	16	37-2	48	49
6751	A 4868	9	16	32.2	50	8	6798	A 4885	8	16	39 ·9	-48	8
6758	h 4871	7	16	32.6	-47	35	6807	Δ 211	7	16	41.1	48	14
6766	h 4876	7.5	16	83.9	-48	34	6808	Δ 210	7	16	41.6	55	17
6762	h 4874	10	16	34.1	60	45	6831	A 4890	8	16	46·6	46	46

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	δ 0•0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0-0	
6845	A 4896	8	164	489	44°	42'	7003	h 4949	6.5	174	19**-5	-45°	46'
6843	å 4894	13	16	49.7	63	3	7007	h 4950	10.5	17	21.5	57	28
6851	å 4899	9.5	16	50.6	-45	46	7009	h 4951	6	17	22.0	60	36
6848	<i>1</i> ∕4900	7.5	16	51.2	59	11	7010	h 4952	_	17	22.0	—58	50
684 9	h 4897	8	16	51.2	—5 9	1	7023	h 4955	4	17	24.1	49	48
6853	# 4901	8	16	52.4	58	42	7029	h 4957	10	17	24.9	46	34
6862	å 4905	8.5	16	54.3	54	56	7027	h 4956	11	17	26.2	-62	58
6864	≱ 4906	8	16	54.7	-48	46	7041	<i>№</i> 4959	9	17	27.8	54	34
6871	å 4909	8	16	56.2	-50	57	7050	A 4961	10	17	29.6	-59	52
6882	A 4913	9	16	57.6	-47	7	7059	å 4965	9	17	31.4	51	9
6898	≱ 4916	9.5	17	8.0	-49	20	7066	h 4967	11	17	32·7 ::	-53	35
6900	<i>k</i> 4917	. 8	17	1.6	54	12	7067	<i>ħ</i> 4968	13	17	32·7 ::	53	37
6908	Δ 213	7	17	2.9	—46	37	7072	A 4969	9.5	17	3 3·6	53	58
6901	Δ 214	7	17	3.1	67	4	7079	h 4970	9	17	34.5	48	36
6912	h 4920	8	17	4.3	58	28	7085	# 4971	10	17	38·5	55	59
6981	h 4925	13	17	7.6	62	43	7090	h 4973	8	17	38.7	45	9
6938	Δ 215	8	17	8.8	-53	12	7098	h 4975	6.5	17	4 0·3	55	23
6942	h 4927	10	17	10.1	-51	0	7114	h 4978	6	17	42.4	—53	35
6948	h 4929	9	17	10.7	-45	58	7120	h 4982	7.5	17	42.9	-48	15
6949	<i>№</i> 4930	9.5	17	11.3	54	15	7126	h 4981	10	17	43.4	50	15
6950	A 4931	8	17	11.8	59	20	7136	h 4984	8.5	17	44.7	-52	27
6963	<i>№</i> 4936	9	17	12.7	46	5	7163	h 4989	9	17	47.7	-45	9
6960	h 4934	10	17	13.4	58	5 6	7174	h 4994	8.5	17	49.3	52	12
6964	A 4938	8.5	17	13.4	—56	21	7196	h 4998		17	53·0	56	56
6971	<i>à</i> 4939	8	17	14.4	—56	22	7206	<i>№</i> 5005	7.5	17	53.7	-45	49
6977	å 4941	11	17	16.0	51	49	7260	h 5015	6	18	1.1	45	47
6982	h 4942	8	17	17.0	-56	17	7272	h 5017	9	18	2.2	48	58
6987	h 4944	9	17	17:1	-47	3	7280	h 5021	7	18	3.6	一56	27
6992	h 4945	9	17	17.9	-47	49	7284	₽ 2023	10	18	3.9	—52	6
6986	h 4943	11	17	18.7	66	4	7296	h 5027	8.5	18	5.2	54	23

الساميح					<u> </u>				_		
Nummer de: Drever- Cataloge	α 1	9()0·0 8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19	00·00		Beschreibung des Objects
	1		1		pF, pL, vlE, gbM	11					$\bigoplus pB$, cL, R, glb M, rr
6164	16 26.	3	 -47	53	eF, susp., D*f nr	6250	16	50 ·6	45	4 6	Cl, L, lRi, lC, st812
6165	16 26	6	—47	56	F, cS, tE, vglbM, D*p	6253	16	51.2	52	33	Cl, S, triang, st 13
6167	16 26.	9	-49	33	Cl, L, lC, iF	6300	17	7.6	—62	42	F, vL, vlE, amst, 2 st inv
6178	16 28	5	-45	24	Cl, B, S, stpL	6305	17	9.3	59	3	vF, vS, R, glbM
6188	16 32	2	-48	49	/F, vL, viE, B * inv	6326	17	12.8	51	38	$/// \bigcirc, pB, vS, R$
6193	16 3 3·9	9	-48	34	Cl, vL, lRi, lC, rrr, Fneb inv	6328 6352	17 17	13·9 17·9	64 48		vF, vS, vlE, glbM pF, L
	16 36·0	- 1	l	_	Cl (in der Milchstrasse) Cl, pRi,ciCM, st 1112	6362	17	21.5	66	58	(+), cB, L, vgmbM,
6208	16 41.	5	—53	38	Cl, L, Ri. lCM, st912		17		-58	87	\bigoplus , B, vL, Ri, st 13
6215	16 42	5	58	49	pF, R, vglbM, *4p79s	1266	17	38· 2	46	4	stellar (Gasspectrum)

D.	Fa	rbi	ge	Ste	rne.

Lau- fende Numm.		α	190	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	00·0	3	Grösse	Farbe
1	164	36**	45=	-529	58'-1	6.6	R	9	174	5=	46s	—56°	46'-1	7.0	R
2	16	38	49	-58	9.8	6-0	R	10	17	10	21	-59	35.4	6.5	R
3	16	41	9	-58	51.2	3.8	F	11	17	20	22	-55	5.0	6.6	R
4	16	45	30	-57	44.3	6.5	R	12	17	26	40	-48	27.4	7.0	F
5	16	46	54	-49	32.7	7-0	R	13	17	29	41	-49	59.5	6.6	R
6	16	50	21	- 55	49.9	8.2	R	14	17	32	40	-49	21.2	5.6	R
7	17	8	5	- 67	4.2	6.4	R	15	17	34	15	50	27.4	6.9	R
8	17	4	2	-48	44.9	6.6	R	16							

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

α	8	– 45° ∙0	-47°.5	− 50° 0	- 52° ·5	_ 55°· 0	– 57°·5	−60°·0	−62°.5	-65°.0	_67°∙0	α	
164	3C#	434	44:	45:	464	485	50*	52*	54:	57:	614	16430#	-1"3
17	0	44	45	46	47	49	51	58	55	58	62	17 0	–0 ∙9
17	30	44	45	46	48	50	52	54	56	59	63	17 30	-0.4
18	0	44	45	47	48	50	52	54	56	59	63	18 0	0.0

Argo. Das ursprünglich sehr ausgedehnte mit diesem Namen bezeichnete Sternbild des südlichen Himmels ist später durch LACAILLE in mehrere Theile zerlegt, nämlich in den Kiel (Carina), den Mastbaum (Malus), den Rumpf (Puppis) und die Segel (Vela), wozu dann noch der Compass (Pyxis Nautica) kam. Während der Mastbaum wieder gestrichen wurde, haben sich die anderen Theile als selbständige Sternbilder erhalten und sind auch in der Uebersicht (pag. 110) so aufgeführt. Hier dagegen hat es sich von Vortheil erwiesen, das Schiff Argo in seinen ursprünglichen Grenzen mit den in der Uranometria Argent. vorgenommenen Modificationen beizubehalten. Darnach umfassen die Verzeichnisse der Doppelsterne und Nebelflecke, sowie das der farbigen Sterne die Objecte von Carina, Puppis, Vela, Pyxis nach der Rectascension geordnet, das Verzeichniss der Veränderlichen ist in gleicher Weise geordnet, enthält aber in der ersten Columne die Sterne nach den getrennten Sternbildern. Die Grenzen laufen wie folgt:

Von 6^h 0^m Rectascension und 50° 45' südlicher Deklination geht eine grade Linie zum Punkt 6^h 50^m Rectascension und 60° südl. Deklination, dann läuft die Grenze direkt südlich bis zum 64. Grad, sie zieht sich auf diesem Parallel bis 9^h 2^m, geht dann wieder direkt südlich bis zum 75. Grad und auf diesem Parallel bis zu 11^h 15^m. Hier geht sie nun nordwärts bis zu — 56° 30', auf diesem Parallel zurück nach 11^h 0^m, darnach direkt nördlich bis — 39° 45', auf diesem Parallel bis zu 9^h 22^m, von dort direkt nach Norden bis zu — 23° 0', dann in einer etwas gebogenen Linie nach dem Punkt 8^h 22^m und — 16°. Hier geht sie weiter direkt nach Norden bis — 11°, auf welchem Parallel die nördlichste Grenze bis

7^k 22^m geht. Bei 7^k 22^m wendet sie sich dann wieder südlich bis — 33°, läuft auf diesem Parallel bis 6^k 35^m, dann weiter südlich bis — 43°, endlich auf diesem Parallel bis zu 6^k 0^m, von wo sie dann den Ausgangspunkt bei — 50° 45' in direkt südlichem Lauf erreicht. Den südlichsten Theil in der ganzen Ausdehnung der Rectascension nimmt Carina ein, es grenzen daran Puppis von 6^k bis etwa 8^k 25^m und im Norden die äusserste Grenze erreichend, von 8^k 25^m bis 11^k 0^m Vela, welche bei — 37° an Pyxis bezw. bei — 40° an das Sternbild Antlia grenzen.

Nach Gould sind folgende Sterne dem blossen Auge sichtbar. In Carina:

- 1 Stern d. 1 ten, 3 d. 2 ten, 2 d. 3 ten, 9 d. 4 ten, 27 d. 5 ten, 269 d. 6 u. 6 · 7 ten Grösse In Puppis:
- 2 Sterne d. 2ten, 5 d. 3ten, 6 d. 4ten, 40 d. 5ten, 257 d. 6 u. 6.7ten Grösse In Vela:
- 3 Sterne d. 2ten, 3 d. 3ten, 9 d. 4ten, 16 d. 5ten, 216 d. 6 u. 6.7ten Grösse In Pyxis:
- 1 Stern d. 4 ten, 7 d. 5 ten, 57 d. 6 u. 6.7 ten Grösse.

Ausserdem kommen in der Uranometrie 5, 3, 1, 0 Veränderliche und 2 Nebel vor.

Argo grenzt an folgende Sternbilder, im Norden bezw. den Einbiegungen nach zunehmender Rectascension an Monoceros, Hydra, Antlia, dann an Centaurus, Musca, im Süden und den Einbiegungen im Sinne der abnehmenden Rectascension an Chamäleon, Volans, Pictor, Columba, Canis major. Die Milchstrasse durchzieht fast in der ganzen Breite das an interessanten Objekten so reiche Sternbild.

	A. Doppersterne.													
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α	1900-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8					
2464	h 3834	6	64 1 22	·8 -45° 5	2810	h 3889	6.5	64 40m·3	-50°21'					
2470	Δ 23	7	6 2.5		2826	Δ 84	6	6 42.1	-54 37					
2491	# 3836	10	6 4.8	-49 54	2824	Δ 33	6	6 42.7	—39 26					
2559	A 3846	9	6 11.8	—49 4	2838	h 3893	5.5	6 43.9	-37 46					
2578	h 3848	9.5	6 14-1	-47 0	2842	A 3895	7.5	6 44.0	-47 41					
2594	h 3849	7.5	6 16.5	-39 26	2855	Δ 35	6	6 45.3	-43 41					
2604	A 3852	9.5	6 17-8	-44 43	2876	h 3897	9	6 47.6	43 3 3					
2614	# 3854	9.5	6 18.4	54 26	2891	# 3898	9	6 49.1	-56 7					
2628	h 3856	7	6 20.1	-45 34	2896	A 3900	6	6 50.6	-34 6					
2693	h 3867	9	6 26.2	-48 26	290 6	A 3901	7	6 51.6	—37 23					
2705	Δ 30	6	6 27.8	-50 9	2931	å 3906	9	6 54.0	-55 27					
_	β 755	6-0	6 32-0	-36 42	2928	h 8905	9	6 54.7	-85 17					
2754	A 3878	11	6 84.0	—85 51	2988	h 3909	9.5	6 55.3	-47 18					
2772	A 3881	8	6 35.7	-40 31	2936	A 3907	9.5	6 55.5	—37 35					
2776	A 3882	7.5	6 35.8	-44 59	2945	A 3912	11	6 56.3	—50 84					
2778	A 3883	10	6 86.0	-44 58	2964	Δ 37	6	6 58.4	-51 16					
2780	Δ 31	6	6 86.0	—48 B	2974	h 3921	8	6 58.9	-58 15					
2782	A 3884	7	6 86-7	-55 16	2979	A 3922	8.5	6 58.9	-60 43					
2788	h 5448	9.5	6 38-0	-40 15	2983	h 3924	9.5	6 59.2	-60 43					
2792	Δ 32	6	6 38.9	—38 18	2972	A 3920	9	6 59.5	-48 51					
2801	<i>№</i> 3887	10	6 40-1	-42 27	2968	A 3919	9	6 59.8	—35 10					

A. Doppelsterne.

\$	Danaisha	i			S . m	Danaiaka			
n.d. sch	Bezeichn. des	C-Xaaa	α	δ	n.d SCH logs	Bezeichn. des	C-Xaaa	α	8
Numm.des Hersch. Catalogs	Sterns	Grösse	190	0.0	Numm.des Hersch. Catalogs	Sterns	Grösse	190	0.0
ZHO	Sterns				Z H O	Sterns			
2984	h 3925	11	7h Om.4	-46°46′	3239	Σ 1115	9	7h 27m·9	-12°39'
2988	Δ 38	6	7 0.9	-43 29	3245	A 2398	11	7 28.5	-27 27
3003	Δ 39	6	7 1.7	—59 2	3268	h 3980	8	7 29.2	57 22
2995	h 3928	5.5	7 1.9	-34 37	3256	h 3978	9	7 29.4	—57 58
3002	h 3931	7	7 2.8	-42 10	3 269	h 3981	8.5	7 30.0	-49 0
3034	h 3935	9	7 6.5	-49 48	3260	Hh 269	_	7 30·1	23 16
3047	h 8937	10.5	7 7.3	60 32	3263	h 3979	10	7 30-1	—36 13
3042	Δ 40	7	7 7.8	56 12	3266	h 2401	11	7 30.7	24 43
3058	h 3941	8	7 8.0	—60 13	3281	h 3984	7	7 30.8	54 57
3056	Δ41	7	7 8.4	55 25	3287	<i>№</i> 3986	8	7 31.4	-50 38
	β 757	6.0	7 8.9	—36 22	3270	Σ 1120	7	7 31.4	-14 27
3071	h 3944	9.5	7 9.2	-62 51	3271	S 555	—	7 31.5	-14 14
3061	h 3942	11	7 10.0	-33 30	3274	h 3982	6	7 31.5	—28 9
3070	h 3943	5.5	7 10.5	-44 29	3277	Σ 1121	7	7 32.0	-14 16
3113	A 3952	8.5	7 13.0	-53 52	3279	h 3983	10.5	7 82.5	-13 38
3090	h 3946	11	7 13.3	—33 5	3280	S 557		7 32.5	-14 13
3098	Δ 43	3	7 13.6	—36 55	3300	h 3989	10	7 32.5	-61 4
3098	h 3947	8.5	7 13.6	-46 3	3299	h 3988	9.5	7 33.4	-48 37
3109	h 3951	10	7 14.0	-50 49		β 1061	4.1	7 34.4	26 35
3118	Δ 44	7	7 15.2	-51 58	3203	h 2408	10	7 34.6	—27 56
3141 3142	A 3958	-	7 17.7	-52 0	-	β 201	8	7 34.6	-20 8
	h 3960	8	7 17.9	-48 22	8306	Hh 273	_	7 34.7	-26 34
3147	R 6	_	7 17.9	-52 8	3320	h 3993	9	7 35.2	60 13
3144 3149	h 3956	9	7 18.1	-48 20	3311	h 3990	8	7 35.5	-47 29 -43 45
3145	Δ 46	6	7 18.4	-48 11	3316	h 3992	9.5	7 36.2	-48 50
3154	λ 3957 Δ 45	8 6	7 18·6 7 18·6	-35 44 -48 21	3324 3317	h 3994	8	7 36.5	-46 30 $-14 35$
3160	1 3961	9	7 18·6 7 18·6	-48 21 $-57 30$	3322	S.C.C.302	10.11	7 37·1 7 37·1	-14 35 -27 46
3166	h 3962	8	7 19.1	-56 36	3334	h 2411 h 3995	10-11	7 39.1	-21 53
3167	h 3963	10	7 19.8	-36 36 $-43 34$	3335	h 2415	11	7 39.1	-28 45
8170	h 3965	6	7 20.3	-35 39	3362	h 4000	-	7 40.5	-58 26
3183	h 3967	7	7 20.9	-55 23	3342	Σ 1138	6.7	7 40.9	-14 27
3179	# 3 966	7.5	7 21.2	-37 5	3359	h 3998	9.5	7 40.9	52 16
3207	Δ 48	7	7 21.9	-62 4	3361	h 3999	16	7 40.9	-54 11
3199	# 3968	7.5	7 22.7	-41 55	3355	Δ 54	6	7 41.5	-37 57
3210	h 3971	9	7 22.7	-57 44	3365	Δ 55	6	7 41.6	-50 13
3205	h 3970	9	7 23.1	—45 25	3374	h 4002	8.5	7 42.4	-50 3
3219	h 3972	10	7 23.3	-62 20	3386	h 4004	8.5	7 42.5	-63 10
3204	h 3969	8.5	7 23.6	-34 7	3369	Σ 1146	6.7	7 43.3	-11 57
32 16	Δ 50	5	7 23.8	50 49	3389	h 4005	6	7 43.5	-56 29
3206	h 2391	8.9	7 23.9	—26 38	3378	h 4003	9.5	7 43.7	—23 56
3202	Σ 1101	9.0	7 24-1	—13 36	3382	Br. 1573		7 43.7	-41 15
3214	Σ 1104	6.0	7 24.9	—14 4 6	3383	Δ 56	7	7 43.9	—38 16
3217	Δ 49		7 25.0	-31 38	3381	S 561	_	7 44-1	-25 27
3281	Δ51	4	7 26.1	43 6	3390	h 4006	9	7 44.2	-45 0
3224	A 2393	10	7 26.2	—28 3	3398	å 4008	8.5	7 44.9	-53 5
8249	h 3974	8.5	7 37.4	—55 6	-	β 1063	4.0	7 45.1	-24 37
3254	h 3977	8	7 27.5	61 25	3394	A 4007	9.5	7 45.7	—28 0
3237	A 3973	9	7 27.5	20 43	3403	h 4009	9	7 46.5	-31 54
3238	Demb.	-	7 27.8	-12 39	_	β 101	5.5	7 47-1	-13 38
	Į.	ı		I	II	I		1	ļ

-													
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			_	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			_	8	
E 22 6	des	Grösse		α			वं ध्रु व	des	Grösse		α	_	
SH E	Sterns		ł	190	0.00		S H E	Sterns			190	0.00	
-	}		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		li I]				
3406	Hk 283	-	1	47m-1	-13°		3586	h 4054	8	84	6m·4	62°	
3426	h 4014	8.5	7	47.5	63	26	3585	h 4053	8	8	6.5	60	47
3422	A 4012	5.5	7	47.6	60	3	3563	Hh 290	_	8	6.6	-12	38
3413	h 2421	10	7	47.9	—27	33		β 1064	6.0	8	6· 6	-12	38
3434	A 4016	9.5	7	49-1	-51	9	3578	h 4051	6	8	7.8	-36	59
3425	h 4013	7.5	7	49.6	-18	4	3580	h 85	8	8	7.4	-35	31
3428	# 4015	9	7	49.9	-17	83	3573	å 4050	9	8	7.5	-15	21
3446	h 4018	8	7	50.5	-59	22	3591	A 779	_	8	9-0	-13	49
3445	# 4017	8	7	50.9	50	39	3602	A 4060	9	8	9.6	-36	7
3447	Δ 58	7	7	51.5	-44	6	8604	h 4058	6	8	9.7	-35	35
3465	A 4021	8	7	52.3	58	18	3628	A 4071	10	8	10.0	64	13
3462	Δ 59	7.	7	52.6	-50	12	3607	A 4059	6	8	10.2	-31	51
3454	# 771	9	7	53.1	-16	2	8610	Δ 67	6	8	10.2	36	2
3467	£ 4022	9	7	54.4	-21	12	3608	A 2437	9.10	8	10.3	29 36	30 2
3492	# 4027	10	7	55.1	60	32	3611	Δ 68	7	8	10.4	—58	45
3486	A 4025	6	7	55.4	-48	58	3619	A 4065	10	8	10.4	— 19	41
3497	# 4029	10 12	7	55.6	68	50 38	3612	h 2438	8 9·10	8	10.9	—15	4
3490	# 4026 # 4024	9	7	55.9	14 29	14	3615 3621	h 4063	10	8	10·9 11·0	—48	14
3484 349 3	# 4024 # 4028	8.5	7	56·0 56·4	— 29 — 49	42	3626	\$ 4066	6.5	8	11.2	—45 —45	32
3495		7	7	56.7	<u>-47</u>	2	il	# 4069	9.10	8	11.6	-11	16
3504	# 4032 # 4031	9	7	56.7	-60	36	3614	A 782	7.8	8	11.9	-16	1
3498	# 4031 # 4030	7	7	57·3	<u>41</u>	3	3627	β 905 å 4070	7.5	8	12.2	-16	51
3506	# 4033	8.5	7	57·8	—47	33	3021	β 906	8.2	8	12.3	-15	56
2000	β 202	7	7	57·8	—26	57	8633	h 2441	9.10	8	13.9	—19	57
3512	A 4036	10.5	7	58.0	—20 —57	41	3634	h 4072	8.5	8	14.1	—19	39
	β 833	7.5	7	58.2	—22	4	3644	h 4074	10	8	14.4	-49	57
	β 203	7	7	58.5	-27	18	3653	h 4077	9	8	14.4	-62	34
3503	Σ 1178	9	7	58.7	-12	56	3640	4 4073	8	8	14.5	-37	4
3510	å 4034	8.5	7	58.7	-42	30		β 907	8.5	8	15.0	-12	32
3519	Δ 60	6	7	59.0	54	15	3659	h 4079	7	8	15.3	55	35
3511	h 4035	7.5	7	59.2	32	11	3654	Br. 1973	_	8	15.6	-44	43
3516	å 4038	7	7	59.8	-41	2	3662	h 4081		8	16.0	-47	53
3513	h 4037	8.5	7	59.5	27	16	36 63	h 4080	9	8	16.1	-46	49
3517	h 4039	10	7	59.6	—37	55	3664	À 4082	10	8	16.2	49	58
3523	å 4042	_	7	59.6	54	23	3668	å 4084	10	8	16.2	—58	51
3518	<i>№</i> 4040	8.5	7	59.7	—36	9	3656	# 4078	8.5	8	16.4	23	47
3531	h 4044		8	0.1	54	46	3667	№ 4083	10	8	17:1	35	54
8527	A 4043	8	8	0.6	46	17	3669	å 4085	5.2	8	17.6	36	10
3520	A 775	10	8	0.7	15	83	3678	h 4087	8	8	18.6	-40	40
3521	<i>≱</i> 4041	7	8	0.7	22	9	3688	h 4089	10	8	19.8	44	
3534	<i>h</i> 4045	9	8	0.7	50	10	3685	<i>№</i> 4088	6	8	19.7	28	3 9
3538	Δ 61	7	8	2.3	28	52	3698	h 4090	8	8	20.0		27
_	β 334	8.0	8	2.9	—21	45	8699	h 2446	9	8	20.4	30	19
3543	S 363	-	8	3.3	—19	31	8694	<i>№</i> 786	11	8	20.6		54
3555	Δ 62	6	8	3.3	-62	3 3	3701	S 568	-	8	20-7	23	48
3559	<i>ħ</i> 4048	10	8	5.8	-41	54	3708	1 409 l	9	8	21.2		57
3570	å 4 049	10	8	6.3	38	8	3714	A 4092	10	8	22.3	39	13
3571	Δ 63	6	8	6.4	-42	21	3710	h 4449	11	8	22.5	26	22
3574	Δ 64·65	2.3	8	6.4	-47	2	3722	Δ 69	6	8	22.5	51	30
		•			•							1	

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.						8 T. 6	Bezeichn.					
Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse		α	δ		Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse		α	8	
H H H	Sterns	0.000		190	0.0		in in in	Sterns	Grosse		190	0.9	
Z							ZHO	Oterns					_
3732	h 4096	9.5	84	22m·6	60°	40'	3932	h 4148	8	84	480::	53°	44
3733	<i>№</i> 4097	9.5	8	22.6	60	39	3935	h 4149	9	8	49.0	—37	49
3719	å 4093	8.5	8	22.7	—38	43	8938	h 2474	9	8	49-1	29	18
3739	<i>h</i> 4098	8.5	8	24.4	39	46	3934	h 2475	8	8	49.4	25	38
3741	å 409 9	8.5	8	24.5	39	48	3949	A 4152	9	8	50-1	63	18
3744	h 4101	9.5	8	24:6	49	59	3944	A 4150	8	8	50.3	-41	27
3746	A 4102	_	8	25.4	-42	14	3948	A 4151	10	8	50.8	—53	8
3742	A 4100	9.5	8	25.6	-18	0	3953	A 4153	6	8	51.8	44	40
3 752	A 4104	6	8	25.9	-47	36	8955	A 4155	11	8	51.8	61	4
8 753	Δ 70	6	8	26·1	44	24	3954	h 4154	9.5	8	52 ·7	31	42
3747	S 569	-	8	26.3	25	39	3961	A 4156	5	8	52·8	60	16
8 756	Δ 71	7	8	27.0	40	10	3964	Δ 78	7	8	53.4	55	9
8757	h 4106	8	8	27.6	36	22	3975	h 4159	9	8	54 ·3	53 .	12
3764	h 4108	9	8	27.6	60	4 6	3978	Δ74	5.6	8	54.6	—58	51
3 760	h 4107	7	8	27.7	—38	44	8973	£ 4157	8.5	8	54.8	35	13
	β 205	7	8	38.8	4	11	3979	# 4161	6.5	8	55.5	46	51
3785	h 4111	-	8	80.7	-49	3 6	8999	h 4167	8	8	57.8	65	57
	β 206	8	8	31.2	24	46	3990	A 2481	9·10	8	58.5	28	41
3 792	A 4112	9	8	31.6	48	2 9	39 98	A 4165	6	8	58.6	51	47
3812	A 4117	8	8	82.6	61	8	3994	h 2482	11	8	59.2	25	54
3796	h 4113	10	8	32.7	—3 8	25	4013	h 4171	10	8	59.2	69	20
3799	h 4114	11	8	33.8	40	38	39 96	# 41 6 6	8	8	59.3	33	18
3811	A 4116	8	8	83.4	47	9	4003	A 4168	12	8	59.9	30	5 6
3807	A 4115	6.5	8	38.6	—33	23	4004	A 4169	9	8	59.9	37	48
3816	k 4119	9	8	34.0	-49	4	4012	å 4170	11	9	0.2	—59	32
3828	A 4121	11	8	34.3	63	16	4025	h 4177	8	9	1.7	55	57
	β 208	6	8	34.8	22	20	4015	h 4172	8.2	9	2.0	25	0
3824	A 4120	5.5	8	35.6	29	12	4027	A 4178	6	9	3.1	—57	28
3837	A 4125	7	8	85.6	-62	29	4019	h 4178	11	9	2.8	-31	49
3829	h 4122	9.5	8	85.7	-45	52	4024	h 4176	9:5	9	2.3	-11	48
3830 3838	λ 4128 Δ 72	9	8	35.8	53	14	4035	# 4181	11	9	3.3	54	20
	A 4126	7	8	36.8	-42	6	4029	h 4179	10	9	3.4	34	20
3843 3846	h 4128	7.5	8	37.1	-52	42	4033	# 4180	8.5	9	3.7	—43 —29	33 48
8840	h 4127	7.5	8	37.1	59	58	4087	# 2484	10	9	4.9	—25 —25	24
3856	# 4130	5	8	37.3	-46	17		β 410	7:0	9	5·4 5·7	—29	5 8
3845	# 2463	7·5 7·5	8 8	38·3 38·5	—57 —25	11 42	4044 4058	4 4 188	9 9·5	9	6·0 9·1	—63	89
3852	h 4129	9	_			9	4055	Δ 75	9.	9	6.3	—57	
8853	h 2464	10	8	39.0	—36 —27		4059	Δ 13 h 4186	10·5	9	7.3	-14	
3864	Br. 2168		8	3 9·5	-27 -52	35 44	4060	h 4187	3.5	9	7· 5 ::	-44	
3873	h 4133	5	8	40.8	—32	17	4071	h 4188	6.5	9	8.8	43	
3884	h 4136	2.5	8	41.9	—54	20	4077	h 4190	7	9	8.8	—57	
3890	h 4139	10.5	8	42.1	—5 4	35	4076	h 4189	9	9	9.0	58	
8897	R 9	10.2	8	42.7	58	21	4085	h 4191	6.5	9	10.7	-42	
8889	A 4138	8	8	43.1	—39	9	4090	A 4192	9.5	9	10.8	-49	55
3 911	h 4142	8	8	44.4	—57	15	4098	h 4195	9	9	11'4::	64	
8903	A 4141	9.5	8	44.7	—28	26	4092	h 4198	8	_	11.8	-32	44
3919	h 4144	7	8	46.4	—35	42	4110	# 4196	10	9	13.4	51	20
3926	h 4145	9.5	8	46.9	—53		4114	h 4197	7	_	14.8	52	23
3931	h 4147	11.5	1	47.4	-61		4116	h 4198	10		15.3	40	7
	- 	1 0	-	-	"		11			١		1 -	-

													_
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn.		Ì	α	8	
Jumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse			_		RSC talo	des	Grösse			l	
E E C	Sterns			190	0.00		CHE	Sterns			190	i0·0	
	 		-				11			<u> </u>			
4117	A 4199	9	94			21′	4353	A 4269	7	94	53m·9	-47	
4127	# 4200	8	9	16.5	-31	20	4364	h 4273	8	9	55.4	54	29
4142	R 10		9	16.6	—69	22	4365	h 4274	9.5	9	55.7	59	32
4130	h 4201	11.5	9	17.1	-28	33	4377	h 4278	9	9	56· 6	-58	47
4134	# 4202	8	9	17.6	45	34	4388	Δ 83	7	9	58.4	54	31
4152	h 4206	6	9	17.6	-74	29	4397	Δ 84	7	9	59.4	-51	34
4136	1 4203 1 4207	10	9	18.3	-32	19	4399	A 4282	7	10	0.6	-51	38
4158 4169	# 4201 # 4210	9	9	20·5 21·3::	—64 —67	28 4	4405	h 4283	8	10	0.7	-51	19
	# 4210 # 4208	9	9		1	_	4406	h 4284	7.5	10	1.0	-45	24
4162	# 4208 # 4209	8.5	9	21.5	-36	50 51	4415	h 4286	8	10	1.6::	-68	52
4164	# 4205 # 4213	7·5	9	21·8 23·0	-47	31	4424	h 4289	10	10	4.8	-64	6
4177 4181	# 4213	7	9	23·0 24·2	-61	8 91	4437	h 4294	10	10	5.9	-72	45
4195	# 4216	10	9	24.4	-12 -69	32	4430 4432	1 4291 1 4292	11	10	6.0	—58	9
4187	Δ 76	7	9	24.9	-45	32 4	4426	h 4292	6 7	10	6.0	65	19
4189	A 4215	11	9	25.0	—49	3	4438	h 4295	6	10	6.1	—45 —68	17 11
4192	Δ 77	8	9	25.5	-44	6	4444	h 4298	11	10	6.9	—69	55
4223	4 4222	11	9	29.0	—70	41	4448	h 4297	10	10	8.0	—54	37
4212	h 4219	8	9	29.3	$-10 \\ -12$	20	4446	h 4299	9	10	8.4	- 50	25
4217	Δ 79	7	9	30·0	—12	18	4462	h 4301	9	10	9.5	- 50 65	12
4219	A 4220	7	9	30.1	-48	33	4470	h 4302		10	10.9	—57	29
4222	h 4221	9.5	9	30.3	—52	59	4485	h 4306	7	10	13.2	-64	11
4227	h 4225	10.5	9	30.3	—70	42	4483	h 4307	8	10 10	15·5 15·9		4
4245	h 4232	9	9	35.3	-57	6	4493	R 13	_	10	17.2	—55 —55	32
4243	h 4231	9.5	9	35.7	-41	13	4:04	h 4314	9	10	18.0	—67	1
4254	h 4284	9	9	37.1	-51	50	4500	h 4312	7	10	18.3	—47	28
4258	h 4235	9.5	9	37.7	-50	42	4505	h 4315	9	10	19.2	—43	37
4275	h 4241	7	9	40.0	-66	27	4510	h 4316	8.5	10	19.9	-42	15
4270	å 4238	9	9	40.1	-51	28	4512	h 4317	9.5	10	20.5	-45	40
4274	A 4240	9	9	40.3	59	34	4528	h 4319	9	10	22.4	-53	22
4285	A 4243	11	9	40.5	—71	28	4533	h 4320	9	10	23.0	-49	16
4279	Δ 80	8	9	41.4	-49	2	4546	Δ 85	8	10	25.4	62	11
4281	h 4242	8.5	9	41.7	41	12	4548	h 4323	10	10	25.4	62	5
4287	h 4245	8	9	42.2	45	27	4549	å 4324	10	10	25.9	-46	50
4299	h 4248	9.5	9	42.4	69	20	4555	h 4327	8	10	26.7::	53	57
4298	h 4247	9.5	9	43.5	51	33	4563	Δ 87	7	10	27.0	60	49
4308	hMm1507	_	9	44.6	64	36	4560	h 4328	9.5	10	27.2	51	21
4306	h 4251	9	9	44.7	60	34	4559	Δ 86	7	10	27.4	-41	44
4309	h 4252		9	44.7::	64	37	4567	h 4329	5	10	27.5	53	12
4312	h 4254		9	46.1	45	16	4566	Δ 88	7	10	27.7	44	33
4313	h 4255	11	9	46.2	58	14	4571	Δ 89	7	10	$28 \cdot 2$	54	50
4315	h 4257	9.5	9	46.8	49	43	4573	h 4330	5.5	10	28.7	-46	30
4319	å 4260	8.5	9	47.0	57	46	4580	h 4333	6	10	28.7	-72	43
4318	A 4259	9.5	9	47.6	42	3	4585	h 4835	9.5	10	29.2	—69	35
4330	h 4263	9	9	48.8	59	58	4578	h 4332	7	10	29.3	-46	28
4333	h 4264	- 10	9	49.7	51	3	4586	Br.3086	_	10	29.4	-71	86
4836	Δ8ι	6	9	50.4		49	4592	Δ 91	8	10	30.1	-71	37
4342	A 4266	9.5	9	51.3	51	36	4587	Δ 90	7	10	30.4	53	58
4357	R 12		9	53.0	68	43	4598	Δ 93	7	10	31.5	63	87
4849	h 4267	9	9	53.3	-41	58	4605	Δ 92	7	10	$32 \cdot 2$	60	53
		'			•		• 1	1		ı		ı	

w .							0.40		·			
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8
tal S. S.	des	Grösse			-		RSC IB	des	Grösse			
`∄ H G	Sterns			190	0.0		Tur	Sterns			190	0:0
	å 43 3 8	10	102				11					
4615 4621		10	1	33m·6	58°		4698	h 4374	_		44***9	—58° 55′
	Δ 94	6	10	34.9	-58	40	4703	Δ 101	7	10	45.9	—59 22
4624	Δ 95	5.6	10	35.3	—55	5	4707	h 4877	10.5	10	46.3	—73 4
4635	h 4344		10	35.8	-74	4	4711	h 4378	7.5	10	47-4	—59 25
4632	h 4343	10.3	10	36.1	-64	34	4724	h 4380	9	10	48.9	69 22
4639	h 4345	9.5	10	37.4	53	35	4720	Δ 102	5	10	49.3	58 21
4643	h 4847	_	10	38.3	59	23	4722	Δ 103	5	10	49-4	—58 19
4644	h 4348		10	38.4	—59	27	4721	h 4379	9	10	49.6	—18 47
4646	Δ 96	8	10	38.9	58	42	4736	h 4383	6	10	50·4	—70 II
4652	h 4351	10	10	38.9	—68	13	4734	h 4382	10	10	50 ·7	—63 26
4650	h 4346	8	10	39.2	—60	28	4743	h 4385	8	10	52.1	-41 30
4651	h 4350	_	10	39.4	—59	13	4746	h 4386	10	10	52·3	—52 57
4653	Br.3181		10	39.4	60	39	4747	h 4387	9	10	52·3	—57 1
4655	h 4352	8.5	10	39.8	—50	22	4749	h 4388	7	10	53·1	-45 20
4656	h 4354	_	10	39 ·8	—59	31	4756	h 4392	8	10	53.7	70 49
4657	h 4353	_	10	39.8	—59	4	4755	h 4393	6.5	10	53.8	68 30
4659	h 4355	_	10	40.0	—59	26	4759	h 4394	8	10	5 4 ·8	12 35
4660	h 4356	7.5	10	40.1	59	1	4765	h 4395	13	10	55.8	59 47
4661	4 43 57		10	40.2	59	21	4767	Δ 104	8	10	56·1	-51 24
4662	h 4358	9	10	40 2	—59	34	4778	h 4397	_	10	5 7·2	59 18
4663	h 4359	9	10	40.2	—59	34	4779	h 43 98	9.5	10	57 ·5	56 43
4664	h 4360	10	10	40.2	59	3	4784	h 4399	10	10	58.3	—59 58
4666	h 4361		10	40.3	59	24	4786	Δ 105	7	10	58 ·9	-61 18
4668	Br.3194	-	10	40.6	59	13	4790	h 4400	10	10	59-9	60 50
4673	h 4363	_	10	40.8	59	3 0	4794	4 4401	10	11	0.7	54 44
4674	h 4364		10	40.8	—58	50	4804	h 4404	10	11	1.9	—58 10
4667	h 4362	9.5	10	41.0	—43	11	4803	h 4403	8	11	2 ·1	-43 32
4676	h 4366	2	10	41.2	—59	10	4805	h 4405	8	11	2·1	52 44
4677	h 4367	10.5	10	41.3	56	2	4808	h 4407	8	11	$2 \cdot 3$	-43 31
4681	Δ 99	7	10	41.3	70	20	4810	h 4408	8	11	2.5	40 55
4678	h 4368	11	10	41.9	-42	57	4812	h 4409	5.5	11	2.6	42 6
4682	h 4369	_	10	41.9	58	58	4835	h 4414	5	11	8.3	59 47
4686	h 4370	-	10	42.2	—59	2	4842	h 4416	10	11	8.4	—70 5 1
4688	Δ 100	6.7	10	42.4	60	5	4840	h 4415	6	11	8.6	63 38
4689	h 4371		10	42.7	60	1	4881	Δ 107	8	11	15.0	73 39
4694	h 4373	8.5	10	44.4	-40	54	4878	h 4425	-	11	15.1	-64 2
470 i	h 4376	9.5	10	44.7	—69	59	4893	h 4429	9.5	11	17.4	69 27

Nummer der Dreyer- Cataloge		α 190	8 0·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drryer- Cataloge		α 19	6 000		Beschreibung des Objects
2191	64	6m·2	-52°	, 59.	pB, vS, E, vsbM, *9 p 5s	2381	74	189	-62°	53'	v F, vS, R, am st
2200	6	10.3	—43	38	eF, pS, R, vlbM	2396	7	23.5	-11	32	Cl, vL, vlC
2201	6	10.5	-43	40	eF, S, R, pslbM	2401	7	24.8	-13	46	Cl, S, cRi, cC, stvS
2220	6	18.3	-14	43	Cl, B, P, st 8	2409	7	27.2	-16	59	Cl, S aber B, st 8 10
2298	6	45.5	35	53	(B, pL, iR, gbM, rr	2413	7	28.7	-12	53	Cl, vL, P, vlC
2310	6	50.7	-40	44	pB,pL,vmE45°, pslbM	2414	7	28.7	-15	14	Cl, P, lC, st 9
2328	6	59.4	-41	55	vF, S, vlE, bM, am st	2417	7	28.9	62	3	vF, L, R, gbM, r

_	,	-	نستخام								
Nummer der Drever- Catalogo		α	δ		Beschreibung des	der ER-		α	8		Danaharita 1
Tale of the control o	1		00.0		Objects	Nummer de Drayer- Cataloge			1		Beschreibung des
Z Z Z	Ì	130	000		Objects	₽AJ		190	0.0		Objects
2421	74	31***9	-209	23'	Cl, L, cRi, st 11 13	2579	84	17**-1	9É.0	= A1	D# in a C at a Fig. 4
2422	7	32.0	-14	16	Cl, $B.vL$, pRi , stL und S	2580	8	17.4	-30 -30		D* in pS neb, am 70 st
2423	7	32.5	-13	38	Ci, vL, Ri, pC, stvS	2587	8	19.3	- 2 9	0 10	Cl, cL, pRi, pC, R, st 12 Cl, pmCM, iF, st 913
2425	7	33.7	-14	40	Cl, P, S, st v S	2588	8	19.3	-32	39	Cl, F , S , R , gbM , st 15
	L				JeF, L. pmE, embM,	2609	8	27.6	-60	46	Cl, pS, 1Ri, 1C
2427	7	33.7	-47	24	2 st im	2610	8	28.8	—15	48	F, S, att * 13, *7 nf
2428	7	34.7	16	17	Cl, v L, vlC	2612	8	29.0	-12		B, S, E, psbM, bet 2 st
2430	7	34.9	- 16	7	Cl, vL, vlC	2613	8	29.0	-22	38	cB, L, vm E 110°
2432	7	36.2	-18	51	Cl,pL,pC,E0°,stLundS	2626	8	31.9	-40	19	9 inv in pB, pL, R neb
2439	7	37.0	01	OF.	C, B, pR i, p L, lC, st9,	2627	8	33.1	-29	36	ChcL, pRipC,st1113
2455	7	31 0	-31	25	12 14	2635	8	34.5	-34	24	Cl, pm C, irr \D, st 13
2437	7	37.2	14	35	I, Cl, vB, vRi, vL, inv	2640	8	34 ·8	- 54	46	pB,S,R,3od.4vSstpnr
243 8	7	37·3	14	31	O. pB,pS,vlE,r,3: .75 d	2645	8	35.7	-45	52	Cl, S, st L und S
2440	7	37.5	_17	59	∫ (), cB, nicht sehr gut	2659	8	39.2	44	36	Cl, L, Ri, pmE, st 1 1 14
	1			อฮ	definirt	acco	8	39.3	40		Cl, pS, mC, iR, gbM,
2447	7	4 0· 4	-23	38	Cl, L, pRi, lC, st813	2660	٥	99.9	46	51	st 13 15
244 8	7	4 0· 4	24	27	Cl 18 bis 20 st 1113	2658	8	39·4	- 32	17	Cl,pS,lRi,lC, iFst 12.13
2452	7	43·4	27	6	(), F, S, lE, am 60 st	2663	8	41.1	- 33	28	pF, pS, lE
2453	7	4 3·6	-27	0	Cl, S, p Ri, p C	2665	8	41.5	-18	57	F, S, R, gbMN
2455	7	44.6	-21	3	Cl, cL, pRi, lCst 12	2669	8	42 ·0	-53	36	Cl, L, P, lC, st 1013
24 67	7	48·3	-26	8	pB, vL, R, er, *8 M	2670	8	42 ·3	-48	25	Cl, pL , P , lC , st 18
2477	7	48.7	3 8	17	1, Cl, B, Ri, L, lC, st 12	2671	8	42 ·6	-41	31	Cl, pRi, lCM, st 1213
2478	7	50.2	-15	10	CI	2714	8	51.1	-58	50	eF, S, R, pslbM
2479	7	50.5	-17	27	Cl, pL, pRi, pC, st S	2718	8	52 ·6	-24	17	pF, S, R, vgpmbM
2482	7	50.7	-24	2	Cl, L, cRi, vlC	524'	8	53.7	-18	48	υ F, υS, R, υ FN?
2483	7	50.7	-27	36	C1, L, 1C	2736	8	56.9	-45	30	/, eeF, vL, vvmE 19°
2489	7	52.2	-29	48	Cl, pL, cRi, pC, st1113	2772	9	3.3	-23	14	eF, lE, lbM
2502	7	53.3	-52	1	pF, S, R, vgpmbM	2788	9	7·2	67	31	vF, vS, mE 105°
2501	7	53.9	-14		cF,S,vlE90°,glbM,amst	2784	9	7.9	-23		B, L, m E 64°, g m b M
2509	7	56·3	-18	47	Cl, B, pRi, lC, st S	2792	9	8.7	42	1	$/\bigcirc pB = ^{\bullet}9, vS, R, am st$
2516	7	56·7	-60	35	C!, vB, vL, pRi, st713	2808	9	10.0	64	27	$\begin{array}{c c} (+), v L, e Ri, v ge CM, \\ 45^s d st 13 \dots 15 \end{array}$
2517	7	58·2 58·4	-12		F, vS, R, bet 3 st 13.14	2821	9	11.2	-69	14	pF, vS, R, glb M
2520 2525	8	0.9	$-27 \\ -11$	54	Cl, B, pRi, pC	2815	9	11.9	-23	12	F, S, lE, gbM
2527	8	1.1	-11 -27		cF,pL, R,vgvlbM,am st Cl,vL,pRi,lC,st1015	ļ					$\int O_{r} \rho B_{r} \rho L_{r} R_{r} v g l b M_{r}$
2533	8	3.0	-21 -29	53 37	Cl, pL, Ri, C, st9, 1314	2818	9	12·0	36	12	in L Cl
2539	8	6.0	-12		Cl,vL,Ri, lC,st 1113	2820	9	12.4	26	25	· eF, *11 att
2542	1	6.6	—12	38	Neb. • 5. mag.	2836	9	12.2	68	5 6	F, pS, R, glbM
	8	7.7	12		Cl, B, L, lC, st 7 16	2842	9	13.4	-62	39	F, vS, bet 2 st
	8	7.9	-37		CI,B,L,IC,iE,st912	2845	9	14.7	37	36	vF, S, R, *12 att sf
	1	8.1	-15	45	v F, dif, v F * att	2849	9	15· 4	4 0	8	eF, cL, R, vglbM, rr
2559	8	13.0	-27		F, pL, gmbM, am 60 st	2866	9	18·6	- 50	41	Cl, 1C
					vF, S. R, gbM,	2867	9	18.6	57	53	$[!!] \bigcirc = ^{\bullet}8, vS, R, ^{\bullet}15,$
2564	8	14 ·2	21	3 0	zwisch. viel. Sternen	i					59°, 18''
2566	8	14.5	-25	9	vF, cL, er	2883	9	21.2	-33		vF, S, vglbM, rrr, st 15
	L				Cl, pL, pRi, lC, iR,	2887	9	21.2	63		F, S, R, pmbM, B nr
2567	8	1 4 ·6	30	20	st 11 14	2888	9	22.0	- 27	36	cF, S, R, gmb M
2568	8	14·6	- 36	49	vF, pL, F, * inv	2891	9	22.5	-24	24	F, S, R, bM
	1	14.9	-29		Cl, vL, cRi, lC, st 9	2899	9	23.9	-55		F, pL.R,gmbM,am 80 st
2578	1	16.7	-13		F, vlE, gbM, r, am 50 st	2910	9	26.9	-52		Cl,cL,pRi,pC,st1014
	Γ		1	-	. ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2925	9	30.3	—5 3	0	
											10*

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 0·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge		α 19(8 00-0		Beschreibung des Objects
2932	94	31**6	-46°	29'	Cl, eL, vRi, st L und S	3293	10	t 29m·6	-57°	40'	Cl, B, Ri, pL
	9	36.7	-49	52	Cl, S, IRi, pC, st 13	11		32.9	-41	7	cF, pL, pm E, lb M
2982	9	38.4	43	45	Cl, P, E, st 10 11	3324	10	33.6	-58	6	pB, vvL, iF, D * inv
2995	9	40.7	-54	19	Cl, P, l C	3330	10	34.6	-53	36	Cl, P, st 9
2999	9	41.5	-49	5 8	Cl, S, lRi, iF, st 1215	3366	10	40.8::	43	11	F, E, gb M, * 6.7 v mr
3033	9	45 · 4	55	57	Cl,pL,pRi,iF,st 112	3372	10	41.2	59	9	/ Grosser Neb., η Argûs
3036	9	4 6·2	62	13	Cl, cL, l C	3446	10	47.7	-44	37	Cl, pL, P, lC, iF, st913
3059	9	48.9	73	27	F, L, iR, glb M, S imv	3482	10	54 1	-46	2	eF, S, R, gbM
3105	9	57.2	54	18	Cl, C, lE, st 1316	3496	10	55 ·8	-59	48	Cl, pL, pRi, lC, st 13
3114	9	5 9· 5	-59	38	Cl, eL, lC, B, st914	3503	10	57.2	59	19	3.S st 10 m in v F neb
3136	10	3.2	66	53	pB, pS, R, gbM, *13n	3519	11	00	60	49	CL, pRi, pC
3199	10	13.2	57	2 8	1, vB, vL, D * inv	3532	11	$2^{.}3$	-58	8	!! Cl,eL,R,IC,st8 12
3201	10	13.5	-45	54	\oplus ,vL,iR,lCM,st1316	3572	11	6.5	- 59	42	Cl, pRi, lC
3211	10	14 ·6	62	11	(= * 10, R, am 150 st	3576	11	7.6	-60	5 0	F, lE
3228	10	17.7	51	13	Cl, 9 L und einige S st	3579	11	7 ·6	60	41	F, lE, sbN
3247	10	21.1	-57	23	st inv in neb	3581	11	7.7	-60	46	12 mit fächer-
3255	10	23.3	-60	10	Cl, S, vC, st 15	3501	111	• •	-00	40	artigem Nebel
3256	10	23.6	—43	23	cB, S, R, gmbM	3582	11	7.9	-60	43	B, b M*
3261	10	24.7	-44	8	F, S, R, am st	3584	11	8·1	-60	39	$F, L, E (0^{\circ}, bM)$
3262	10	24 ·8	—43	41	e F, S, R	35 86	11	$8\cdot 2$	- 60	4 8	eF, S, E, 160°±
3263	10	24 ·9	-43	37	F, S, m E 280°, psbM	3590	11	8.7	60	15	Cl, pRi, C, E
3283	10	28·5	45	34	pF, S, R, gbM	36 03	11	10 ·8	-60	43	(+) und neb, st 1518

C. Veränderliche Sterne.

Name des	α	δ	Gr	össe	Periode, Bemerkungen
Sterns	19	<u>ὐα·0</u>	Maxim.	Minim.	renoue, beinerkungen
L, Puppis	7×10m29s	-44°28'·8	3.5	63	1872 März 20 + 140d·0 E
X Puppis	7 28 27	-20 41.7	8	9.6	_
$oldsymbol{\mathcal{W}}$ Puppis	7 42 39	-41 57·1	9.5	12.0	_
S Puppis	7 43 50	-47 51·9	7.2	9	
$oldsymbol{\mathcal{V}}$ Puppis	7 55 22	-48 58·4	4.4	5.2	_
U Puppis	7 56 8	—12 33·8	8.5-9.0	< 14	1881 März 8 + 315 E
V Carinae	8 26 41	—59 47 ·3	7.2	8.0	_
X Carinae	8 29 7	-58 53·2	7.8	8.6	1893 Febr. 22 + 0.5413368 E
7' Velorum	8 34 26	-47 0·7	7.5	8.5	_
R Pyxidis	8 41 17	-27 50.2	8:0	< 11	1889 Dec. 13 + 355 E?
W Carinae .	9 19 15	55 32·0	7:5	8:5	_
N Velorum .	9 28 11	-56 35.6	3·4	4.4	Kurze Periode
S Velorum .	9 29 27	-44 45 ·9	7⋅8	9.3	Min. 1894 Mai 1d 8h 22m·5 + 5d 22h 24m·35 E, Algol Typus
U Velorum .	9 29 28	45 4 ⋅3	8.1	8.5	_
R Carinae	9 29 44	-62 20·8	4·35·7	9-3-10-0	1871 Aug. 13 + 309·5 E
					$+25 \sin(9^{\circ}E + 279^{\circ})$
/ Carinae	9 42 30	-62 28	3.7	5.2	1871 Juli 24 + 36.05 E
RR Carinae .	9 54 50	-58 2 3 0	8·2	9.6	_
S Carinae	10 6 11	-61 3·6	6.0	9.0—9.2	1872 Mai 8 $+$ 148.7 E
Z Carinae	10 10 24	58 21	9.4	12·1	
Y Carinae	10 29 25	—57 59 ∙0	7.8	8.6	1894 Febr. 9 $+ 3.637E$
η Carinae	10 41 11	— 59 9·5 ∣	>1	7.4	Unregelmässig
7 Carinae	10 51 18	-59 54 ·2	6.2	6.9	Wahrscheinlich kurze Periode
U Carinae	10 53 44	-59 11·8	6.7	8 · 5	1892 Febr. 1 + 38.6 E
RS Carinae .	11 3 54	—61 23 ·6	8	11	Neuer Stern (?)

D. Farbige Sterne.

Lau-		α		5	}	1		Lau-		α		8			
fende Numm.			190	0.0		Grösse	Farbe	fende Numm			190)C·0		Grösse	Farbe
1	C.b	OO#	10*	520	17'	6.7	R	50	74	52#	514	_/130	13'	7	R
2	6	21	22	-52	7	6.4	R	51	7	54	4	43	51	5.7	R
3	6	28	7	-32	39	69	R	52	7	54	38	—60	16	6.3	R
4	6	34	42	-43	6	3.5	F	53	7	54	58	58	51	7.0	R
5	6	35	58	48	8	5.3	F	54	7	55	43	-45	19	5.6	R
6	6	43	36	—52	18	6.5	F	55	7	55	57	—39	2	5.9	R
7	6	43	57	-37	49	5.3	R	56	7	57	30	-12	45	var	R ²
8	6	45	22	55	25	63	R	57	7	57	56	60	19	5.2	R
9	6	47	15	-34	15	5.4	R	58	8	0	2	-19	29	8.6	o
10	6	47	27	-50	30	3.2	R	59	8	ō	2	-17	23	6.8	GO
11	6	49	45	—43	51	6.7	R	60	8	0	22	-32	24	5.8	R
12	6	51	18	-42	14	6.7	R	61	8	1	53	-33	17	6.6	R
13	6	53	36	-48	35	6.5	R	62	8	1	54	-50	18	6.6	R
14	6	58	25	-51	15	5.8	R	63	8	3	28	-44	59	5.7	F
15	7	2	36	-38	14	6.5	R	64	8	3	42	-48	13	6.7	R
16	7	8	6	48	46	5.6	R	65	6	6	11	48	23	6.2	R
17	7	10	28	-44	29	var	R	66	8	7	21	-61	0	5.3	R
18	7	13	22	-46	36	6.1	R	67	8	7	47	-39	19	4.8	R
19	7	13	37	-36	55	2.7	R	68	8	10	40	-49	54	6.0	R
20	7	15	10	—39	2	5.8	R	69	8	12	11	-35	36	6.8	R
20 21	7	25	1	31	38	7	F	70	8	14	28	_35	8	6.2	R
21 22	7	26	49	—30	45	5.3	R	71	8	16	7	22	36	6.3	R
23	7	27	31	-20	43	8.0	R	72	8	17	27	-32	44	5.7	R
23 24	7	28	55	—19	11	6.2	R	73	8	19	35	32	58	6.5	R
2 4 25	7	29	12	—13	18	5.2	R	74	8	20	45		43	5.8	R
26	7	31	28	-14	16	6.0	R	75	8	21	59	-12	12	5.9	R
27 27	7	31	50	-21	56	6.7	OR	76	8	26	28	-31	50	6.1	R
28	7	32	41	-21	10	7.0	G	77	8	26	41	36	23	7.0	R
29	7	34	53	-16	37	6.3	OR	78	8	28	46	-24	16	6.4	R
30	7	35	33	-18	50	9.0	R3	79	8	29	0	-31	11	6.9	R
31	7	35	49	-15	2	5.4	R	80	8	31	41	49	36	5.6	R
32	7	38	41	26	7	6.5	R	81	8	34	9	—19	23	6.7	OR
33	7	39	30	-28	10	5.0	F	82	8	35	33	_29	12	5.4	R,var?
34	7	39	47	-28	43	4.2	R	83	8	36	11	-34	57	4.4	R, ear.
35	7	39	52	44	55	5.6	R	84	8	37	10	—44	50	6.4	R
36	7	40	17	-40	41	5.7	R	85	8	37	56	-46	58	5.2	R
37	7	41	41	-37	44	3.6	F	86	8	43	25	-34	14	7.0	F
38	7	43	30	-56	29	6.4	R	87	8	45	51	-29	5	6.5	R
39	7	43	53	—38	16	5.9	R	88	8	52	21	-54	35	6.4	R
40	7	44	43	-40	24	var	R	89	9	0	43	-46	42	4.6	R
41	7	44	50	-24	40	6.3	R	90	9	3	40	-25	27	4.9	F,var?
42	7	45	3	-13	50	7.2	OR	91	9	4	19	-43	2	2.5	R
43	7	45	5	-24	36	3.5	R	92	9	11	20	55	9	6.0	R
44	7	45	10	-16	58	5.7	R	93	9	12	41	43	51	5 ·6	F
45	7	45	22	-46	49	5.1	R	94	9	14	37	-54	4	7.0	R
46	7	45	46	—33	2	6.3	R	95	9	14	46	-50	37	5.8	F
47	7	48	47	-40	19	4.0	R	96	9	16	30	-31	20	6.9	R
48	7	49	23	—36	6	6.0	R	97	9	17	5	-25	32	5.2	R
49	1	52	49	-57	2	6.1	R	98	9	18	0	-41		6.4	R
120	•	JE	73	"	-	"	"	1		20	U	**	10	• •	

Lau- fende Numm.	a 190	δ 0· ·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe
99	9h18m33s	-61°59′	5.5	R	116	10 ^h 18 ^m 2 ^s	—41° 9′	5.3	R, var
100	9 20 48	-59 52	6.9	R	117	10 22 57	-54 22	6.2	R
101	9 28 11	-56 35	3.2	R, var	118	10 28 16	-44 6	6.4	R
102	9 46 52	46 28	6.4	R	119	10 28 41	-72 32	5.6	F
103	9 47 28	-45 44	6.2	R	120	10 31 41	57 3	5.3	R
104	9 47 47	-46 3	7	R	121	10 32 36	-59 3	5.5	R, var
105	9 48 5	-58 57	66	R	122	10 35 11	-58 18	6.8	R
106	9 53 21	54 6	3.9	F	123	10 38 48	-58 42	65	R,var
107	10 2 13	46 53	5.7	R	124	10 39 43	-60 3	5.2	R
108	10 5 56	-65 19	5.7	R	125	10 41 20	-46 56	70	F
109	10 10 54	-42 37	62	R	126	10 49 25	-58 19	4.1	R
110	10 11 28	55 3	6.9	R	127	10 51 17	-59 59	var	R
111	10 11 30	-55 10	7.6	R	128	10 53 44	-59 12	7.0	R
112	10 11 38	-55 12	7.8	R	129	10 57 36	-40 35	6.9	R
113	10 12 16	-55 1	7.2	R	130	11 2 25	61 53	5.3	l R
114	10 15 51	-54 32	5.4	R	131	11 4 19	-58 26	4.6	F
115	10 16 12	-47 12	6.3	R	132	11 13 14	67 16	6.8	R

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre.

Δα in Secunden

∆8 in Minuten

δ	-10°	- 30°	- 30°	-40°	- 50°	-60°	-65°	—70°	—75°	1	
6½ O	m		235	20s	15.	85	25			6h 0m	00
6 30			23	20	15	8	2			6 30	-0.4
7 0			23	20	15	8	3			7 0	-0.9
7 30	293	26s	24	20	16	9	4			7 30	-1.3
8 0	29	26	24	21	17	11	6			8 0	—1·7
8 30	29	27	25	22	18	12	8			8 30	-2.0
9 0			25	23	19	14	10	5.5	- 4	9 0	2.3
9 30			26	24	21	17	13	8	O	9 30	2 ·6
10 0				25	23	19	16	12	+ 6	10 0	- 2.9
10 30			1	26	25	22	20	17	12	10 30	—3 ·1
11 0				28	27	25	23	21	18	11 0	-3.2
11 30				29	29	28	27	26	24	11 30	-3.3

Aries (der Widder), PTOLEMÄI'sches Sternbild, am nördlichen Himmel, im Thierkreis. Die Grenzen sind ziemlich regelmässig und hier wie folgt angenommen. Von 1^h 40^m in Rectascension beginnend läuft die nördliche bis 2^h 20^m auf dem 26 ten Grad nördlicher Deklination, sodann bis 3^h 20^m auf dem 30 ten Grad. Die südliche Grenze, ebenfalls bei 1^h 40^m beginnend, geht bis 2^h 0^m auf dem 6 ten Grad, dann auf dem 10 ten Grad bis 3^h 0^m, endlich bis 3^h 20^m auf dem 14 ten Grad nördlicher Deklination. Heis verzeichnet 1 Stern 2 ter Grösse, 1 der 3 ten Grösse, 4 der 4 ten Grösse, 11 der 5 ten, 63 der 6 ten und 6·7 ten Grösse, im Ganzen also 80 dem blossen Auge sichtbare Sterne.

Aries grenzt im Norden an Triangulum und Perseus, im Osten an Taurus, im Süden an Cetus und Pisces, welche zugleich die westliche Grenze bilden.

A. Doppelsterne.

	Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	β 0·0		Numm. des Hersch. Catulogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•00	
644 Σ 159 8 1 41·7		3 784	8.9	14	40m·6	+229	26'	980	A 2152	7	24	33.**0	+19°	18'
656 Σ 165 8 1 42.9 +19 48 983 Σ 287 7.5 2 33.5 +14 26 662 A 644 8 1 431 +15 49 999 Σ 299 58 2 34.8 +26 36 662 A 644 8 1 434 +7 11 999 Σ 291 7.4 2 35.5 +18 22 677 Σ 173 7.8 1 446 +13 52 — β 522 6 2 36.7 +19 36 677 Σ 175 8.2 1 456 +20 37 — β 506 6.5 2 38.0 +25 18 685 Σ 178 7.8 1 46.7 +10 19 1020 Σ 300 7.9 2 38.7 +29 42 42 1 480 +18 48 1036 Σ 305 7.3 2 41.8 +18 53 70 2 41.9 +19 38.7 +29 40 41.8 +18 53 148.9 10.96 Σ 305 7.3 2 41.8 +18 53 148 10.96 Σ 305 7.3 2 41.8 +18 53 148	644												l	4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1 '	26
662				_									1	39
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	662							1			_		1 '	11
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_						7.4	_		l .	22
677		1		i				_					l .	35
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_				_					1	13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1				1020			2		+29	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			i					_						46
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			ı					1036					1	57
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	702			-		3		1			2		1	3
712 h 19 12 1 50-5 +11 17 1048 h 656 7 2 44-0 +30 7 713 h 646 10 1 50-5 +7 18 1049 Σ'277 50 2 44-1 +26 21 719 h 3243 10-11 1 51-6 +25 49 1080 Σ'277 50 2 44-7 +26 22 722 Σ 189 89 1 51-7 +18 28 - 3 1173 7.7 2 51-2 +23 7 728 Σ 194 80 1 53-7 +24 21 1098 Σ 333 5-7 2 53-1 +21 15 738 Σ 196 85 1 56-0 +23 71 102 h 660 10 2 53-8 +10 22 744 S.C.C. 79 - 1 55-7 +16 4 1118 Σ 338 82 2 56-4 +10 2 74-17 2 54-9 +17 3						ı	8				2		+28	5
713 λ 646 10 1 505 + 7 18 1049 Σ'277 5 0 2 441 +26 51 719 λ 3243 10·11 1 51·6 +25 49 1080 Σ 326 7·5 2 49·7 +26 23 728 Σ'175 8·2 1 52·3 +23 7 - β 525 7·0 2 53·1 +21 15 737 Σ 194 8·0 1 55·7 +24 21 1098 Σ 333 5·7 2 53·5 +20 56 738 Σ 196 8·5 1 54·0 +20 32 1102 λ 660 10 2 53·8 +10 25 744 S.C.C. 79 - 1 55·0 + 6 25 1108 OΣ 49 7 2 54·9 +17 35 746 Σ 200 8·5 1 56·0 +23 37 1122 Σ 339 8·2 2 56·4 +10 25 756 Σ 206 8·0 1 57·4 +10 54 1129 Σ 346 6·0 2 59·6 +24 55 758 λ 647 10 1 57·3 +12 31 1129 Σ 346 6·0 2 59·6 +24 55 <			1	1			17	II		7	2		+30	7
719 h 3243 10·11 1 5i·6 +25 49 1080 Σ 326 7·5 2 49·7 +26 25 722 Σ 189 89 1 5i·7 +18 28 — 3 1173 7·7 2 5i·2 +23 37 737 Σ 194 80 1 53·7 +24 21 1098 Σ 333 5·7 2 53·5 +20 56 738 Σ 196 8·5 1 54·0 +20 32 1102 λ 660 10 2 53·8 +10 25 744 S.C.C. 79 — 1 55·0 + 6 25 1108 O Σ 49 7 2 54·9 +17 35 746 Σ 200 8·5 1 56·0 +23 37 1122 Σ 339 8·2 2 56·4 +10 25 757 λ 20 10 1 57·3 +12 3 1127 Σ 342 8·3 2 59·1 +27 35 758 λ 647 10 1 57·4 +10 54 1129 Σ 346 6·0 2 59·6 +24 55 758 λ 647 10 1 57·4 +10 54 1129 Σ 346 8·0 2 59·1 +27 35 <			10	1			18	1049		50	2		+26	51
722 Σ 189 89 1 51·7 +18 28 — 3 1173 7.7 2 51·2 +23 3 738 Σ 194 80 1 53·7 +24 21 1098 Σ 630 5·7 2 53·5 +20 15 73 196 8·5 1 54·0 +20 32 1102 λ 660 10 2 53·8 +10 22 744 S.C.C. 79 — 1 55·0 +6 25 1108 ØΣ 49 7 2 54·9 +17 35 744 S.C.C. 79 — 1 56·0 +23 37 1122 2339 8·2 2 56·4 +10 26 74 10 1 57·4 +10 54 112 2342 8·3 2 59·1 +27 35 75 75 46 20 10 1 57·3 +12 3 1127 2342		h 3243	l .	1			49	1080			2		+26	29
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	722	Σ 189	8.9	1		ĺ	2 8	-		7.7	2	51.2	+23	37
737 Σ 194 8 0 1 53.7 +24 21 1098 Σ 333 5.7 2 53.5 +20 56 738 Σ 196 8 5 1 54.0 +20 32 1102 λ 660 10 2 53.8 +10 25 744 S.C.C. 79 — 1 55.0 +6 25 1108 O 2 49 7 2 54.9 +17 37 746 Σ 200 8 5 1 56.0 +23 37 1122 Σ 339 8:2 2 56.4 +10 28 757 λ 20 10 1 57.3 +12 3 1127 Σ 342 8:3 2 59.1 +28 37 756 Σ 206 8 0 1 57.4 +10 54 1129 Σ 346 6 0 2 59.6 +24 55 758 λ 647 10 1 57.4 +7 11 1139 Σ 350 8 0 3 0.9 +20 15 759 Σ 207 8 5 1 57.6 +17 12 1143 Σ 353 9 3 2.0 +27 2.0 761 Σ 208 6.2 1 58.0 +25 27 1145 Σ 354 8 3 5.5 +22 5 761 Σ 20	728	Σ'175	8.2	1		+23	7			7.0	2		+21	13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	737	Σ 194		1			21	1098		5.7	2		+20	56
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	738	Σ 196	8.5	1		+20	32	1)		10	2	53 ·8	+10	23
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	744	S.C.C. 79		1		+ 6	25	1108		7	2	54 ·9	+17	37
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	β 515	7.5	1		+16	4	1118	Σ 338	8.2	2	56·4	+10	28
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	746	Σ 200	8.5	1	56 ·0	+23	37	1122	Σ 339	8.2	2	5 80	+28	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	757	h 20	10	1		+12	3	1127	Σ 342	8.3	2	59 ·1	+27	32
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 5 6	Σ 206	8.0	1	57.4	+10	54	1129	Σ 346	6.0	2	59.6	+24	52
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	758	h 647	10	1		1	11	1139	Σ 350	80	3	0.9	+20	12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	759	Σ 207	85	1	57 6	+17	12	1143	Σ 353	9	3	20	+27	27
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	761	Σ 208	6.2	1	58 0	+25	27	1145	Σ 354	8	3	$2\cdot2$	+24	11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Σ 212	8.0	2		+24	3 8	1156	Σ 359	8	3	5.5	+22	3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	783	Σ' 193	2.0	2	1.5	+22	59	1166	h 3244	11	3	6.4	+18	30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	786		80	2	1.9	+15	7	1176	h 2178	10.11	3	8.6	+20	35
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	792	οΣ 23	5.6	2	3∙7	+25	28	1180		7	3	9.5	+22	35
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2	4.2	+19	52	_		7	3	9· 5	+22	35
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		L	7.5	2	5.4	+13	13	1187	h 2181	10	3	10 ·6	+18	48
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	7.8		6.6	+23		Ш		I	3		+28	11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	2						1			1 '	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. –										22
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	ı							1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	4							ı				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				4		11						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				1								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ı		_				11			ı			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1	1				U					1	
939 λ 2145 10·11 2 26·5 +17 17 1251 Σ 395 8·5 3 22·5 +28 45 940 Σ 273 7·7 2 26·5 +17 56 — β 878 8·9 3 22·6 +22 27		I		_)		11			ı		•	
940 \[\Sigma 273 7.7 26.5 +17.56 \beta 8.9 3.22.6 +22.27				_		1		11					1 '	
			1					1251	1	1				
- 964 X 953 64 9 3149 1194 13 1950 Mad 11 12 944 1197 96		i	1			t .			1 -	8.9				
001 2 200 01 2 312 T21 13 1233 Mus 3 241 T21 40	964	Σ' 253	6.1	2	31.2	+24	13	1259	Mäd.	_	3	24·1	+27	28

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

و نے ق						18	-			-	
-5 ± 6	1	α	δ		Beschreibung des	ge der		α	8		Beschreibung des
REY			0.0		Objects	HE LE					Objects
Nummer der Drever- Cataloge		190	UU		Objects	Nummer de Dribver- Cataloge		190	0.00		Objects
	 -		$\overline{}$			1	<u> </u>		1	_	
156′		40m·1				212'	24	8m·1	+16°		
157'	1	4 0·3	+12	22	eeF, S, R. D * f	213'	2	8.6	+15	58	F, S, gb M, * 13.5 nahe
671	1	42 0	+12	37	eF, pS, R, bet D* und *	870	2	11.7	+14	3	eF, stellar, 2vF*sp nahe
673	1	43·1	+11	2	pF.pL,E,lbM,*11nf3'	871	2	11.7	+14	5	vF, vS, E, 10 sf5'
161'	1	43 4	+ 9	5 2	eeF, vS, R	876	2	12.5	+14	4	€F, S, R
162'	1	43.6	+10	2	eeF, S, lE	077	_	10.0		_	JpF, pL, lE, pgbM,
674	1	43.7	+21	51	pB, vmE, *14f8:	877	2	12·6	+14	5	1°12 5/1', °9166°, 5'
675	1	437	+12	33	vF, S, R, 1b M	882	2	14.2	+15	22	eF, R, gbM, 16 mr
677	1	43 ·8	+12	34	eeF, S, R	222	2	175	+11	10	F, S, irr, N excentr.
678	1	43.9	+21	30	pB, S, iR, mbM	900	2	17.8	+26	3	vF, vS, stellar
680	1	44.3	+21	28	pB, S, iR, mbM	901	2	17.9	+26	6	eF, vS
683	1	44 5	+11	12	eF, 2 st 14 p	915	2	20.0	+26	45	e F. v S, stellar
691	(45·1	+21	15	F, cL, vglb M	916	2	20.0	+26	46	eF
694	ł	45.4	+21	30	F, S, R, bet 2 st 15	918	2	20.3	+18	3	pF, L, R, * 10 sf 3'
167	1	45 6	+21	22	eF, * 10·5 n 4'	919	2	20.5	+26	45	eF
695		45.7	+22	4	v S, stellar	924	2	21.2	+20	3	eF, vS, iR
697		45·8	+21	52	F, cL, E, mb M	927	2	21.2	+11	43	F, S, b M
711	1	47.0	+17	1	vF, * in vF, vS neby	928	l	21.9	+26	46	e F, vS, stellar
716		47.6	+11	34	eF, S, R, B*f		_		1 '		
719		48.4	+19	22		930	2	22.3	+19	54	eF, S, iR, vgbM
		49.3			eF, R, vF^*f	932	2	22.3	+19	54	F, S, lE, 3 st inv
722		53·2	+20	13	vF , vS , R , β Ariet. n	935	2	22.7	+19	9	pB, pS, R, • f62
765		-	+24	25	· '	938	2	22.9	+19	50	pB, S, R, lbM, *11 sf
766		53.4	+ 7		vF, S, R, * 11, 2', 75°	953	2	25.2	+29	8	pF, S, R, mbM
770		53.7	+18	28	υ F, S, R	962	2	26.7	+27	38	eF, S, gbMN
772	1	53.8	+18	31	B, cL, R, gbM, r	235'	2	27.3	+20	11	F, S, dif
774		54 2	+13	30	v F., stellar	972	2	28.2	+28	52	pB, cL, lE, gmbM, 3st s
776		54.3	+23	9	F, pL	976	1	28.4	+20	31	vF, vS, 4 F st mr
180'		54.4	+23	6	v F, e S, R, stellar	984	2	29.0	+22	59	vF, eS, R, bM
181'		54.5	+23	9	eF, eS, stellar	238'	2	29· 8	+12	23	vF, vS , R , mbM
182'		54.6	+ 6	54	F, pL, bi N	990	2	30.9	+11	13	F, S, R, psb M
781	1	54.9	+12	12	e F, stellar	992	2	31.6	+20	40	pF, pS, mE, *s
786		55 ·9	+15	9	eF, vS	1012	2	33.3	+29	43	F, pS, iR, bM, st inv
187'		56 ·2	+25	59	ceF, R	1024	2	33.6	+10	25	pF,S,lE,bM,*11 $nf1'$
189'		56 3	+23		v F, v S, R, • 13.5 nahe	1028	2	34.1	+10	24	eF.
190'		56.5	+23	4	F, vS, R, mbM	1029	2	34.2	+10	21	F, S, mE
792		5 6·8	+15	14	eF, S, R, *11 75°	1030	2	34·3	+17	36	vF, iE
191'	1	57 ·0	+17		pB, pL, lE Iden-	1036	2	34 ·9	+18	51	F, S, R, lb M
794	1	57.1	+17		vF, cS, stellar tisch?	248	2	35.8	+17	23	v F
192'		57·1	+15		F, L, R, 16 M	1054	2	36.6	+17	47	v F, v S, l E
193'	1	57·4	+10	35	cF, pS, lE, B*sf, F*f	1056	2	36 ·9	+28	9	F, S, R, psb M
803	1	58·3	+15	3 3	vF, S, iR, glbM, *10 p 3 s	1059	2	37.0	+17	35	eF, ??
195'	1	583	+14	13	eeF, S, R, F*s	255	2	41.5	+15	50	vF, vS, R, * 12 f 5s
196'	1	58 · 5	+14	14	p F, pS, R, 3 st nr	1088		41.6	+15	45	vF, S, iF
810	1	59.9	+12	47	i ·	1109		44 2	+12	5 0	vF
817	2	2.5	+16		i ·	1111	ı	44.2	+12	49	F, v S, stellar
820	2	3.0	+13		F, vS, R, bM	1112	_	44.5	+12	48	F, pS
			1		pB, vS, vlE, svmbM,	lt.	ı	44.7	+12	53	vF
821	2	3.0	+10	3 1	10 mp 1'	1115	2	44.9	+12	50	v F
			1		1 -		1		' -		

Nummer der Draver- Cataloge	α 190	8 00·0	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00•0	Beschreibung des Objects
1116	24 45m·1	+12° 55'	v F	1166	2455m·1	+11°27′	eF, S
1117	2 45.3	+12 45	S* nahe	1168	2 55.3	+11 23	e F
1127	2 47.4	+12 50	v F	279'	2 55.6	+15 49	vF, vS, R, dif
1134	2 48.2	+12 35	F, S, iR, r	1170	2 56.5	+26 40	e L, dif
267	2 48.7	+12 26	v F, p S, dif	1236	3 6.0	+10 25	eF, vS, R
1156	2 53.8	+24 50	pB, cL, pmE0°, bet2st				·

Name des	α	δ	Gr	össe	Periode, Bemerkungen
Sterns	190	0.00	Maxim.	Minim.	renode, bemerkungen
S Arictis	1h 59m 16s	+12° 2.8	9.1-9.8	14?	1872 März 22 + 292d·2 E
R n	2 10 25	+24 35 5	7.6—9.0	11.7—13.0	1866 Sept. 4 + $186.55E$ + 7 sin (5°E + 235°)
T ,, U ,,	2 42 45 3 5 30	+17 5.5 $+14 25.3$	1		1873 März $31 + 313E$ 1892 Nov. 12 $+ 361E$

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	00.00	3	Grösse		Lau- fende Numm.		α	190	000		Grösse	Farbe
1	1 Å 49 m	55	+ 8°	17'-4	7.0	G	14	248	32 <i>m</i>	405	+27	56	8.0	OR
2	1 50	16	+23	5.2	6.5	GR	15	2 3	33	0	+18	18.0	7.5	R G
3	1 53	50	+21	22.5	8.1	R	16	2 8	37	36	+27	17.6	50	G
4	1 57	12	+12	59.7	6.5	G	17	2 8	38	17	+12	52.1	7.5	WG
5	1 57	23	+ 7	11.4	9.0	R	18	2 4	12	28	+15	5.3	7.5	G
6	1 57	37	+10	32.8	7.0	G	19	2 4	12	4 5	+17	5.5	var	GR, TArietis
7	2 1	6	+12	59.7	7.3	WG	20	2 4	46	18	+16	5.0	83	OR'
8	2 2	37	+15	19.7	7.0	G	21	2 4	48	3 6	+20	9.3	6.8	G
9	2 5	4	+19	1.8	6.0	G	22	2	49	23	+14	290	9.0	G
10	2 10	25	+24	35.5	var	O,R Arietis	23	2	49	37	+14	20 ·8	8.8	G
11	2 15	35	+22	58·0	7.8	OR	24	2	50	11	+17	55.6	6.0	R G
12	2 30	16	+13	22.8	8.2	G	25	3	2	40	+18	25.8	6.5	R G
13	2 32	21	+11	5 0·5	7.3	WG	26	3	6	21	+15	45.8	7.5	RG

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre. Δa in Secunden Δδ in Minuten

a	5°	10°	15°	20°	25°	30°	α	
1h 40m	31*	31*	32*	325	33s	345	14 40m	+3.0
2 0	31	31	32	33	34	35	2 0	+2.9
2 20	31	32	33	33	34	35	2 20	+2.7
2 40	32	32	33	34	35	36	2 40	+2.6
3 0	32	32	33	34	35	36	3 0	+2.3
3, 20	32	32	33	34	35	37	3 20	+2.1
	·			-		-		100

VALENTINER, Astronomic III2.

Auriga (Fuhrmann) mit der Ziege, PTOLEMÄI'sches Sternbild des nördlichen Himmels. Die unregelmässigen Grenzen sind für die folgenden Verzeichnisse in nachstehender Weise angenommen. Die nördliche beginnt bei 4^{h} 32^{m} Rectascension und 50° 0' nördlicher Deklination, läuft in gerader Linie auf den durch $AR = 5^{h}$ 44^{m} und Dekl. $= +57^{\circ}$ festgelegten Punkt zu, von dort südwärts in gerader Linie auf den Punkt $AR = 7^{h}$ 20^{m} und Dekl. $= +40^{\circ}$. Die südliche Grenze beginnt bei 4^{h} 32^{m} Rectascension und läuft auf dem Parallel $+30^{\circ}$ bis 5^{h} 20^{m} , geht dann bis 6^{h} 30^{m} auf dem 28° 30' Parallel, und endlich von 6^{h} 30^{m} bis 7^{h} 20^{m} auf dem 36 ten Grad nördlicher Deklination. Heis hat 144 dem blossen Auge sichtbare Sterne verzeichnet, nämlich 1 Stern 1 ter Grösse (Capella), 1 der 2 ten, 2 der 3 ten, 4 der 4 ten, 18 der 5 ten und $5 \cdot 6$ ten, 115 der 6 ten und $6 \cdot 7$ ten, 2 Veränderliche und einen Sternhaufen.

Auriga grenzt im Norden an Camelopardalus und Lynx, im Westen an Lynx und Gemini, im Süden an Gemini und Taurus, im Osten an Perseus.

A. Doppelstern	4. D	орре	lste	rne.
----------------	------	------	------	------

Numm. des Hersch. Catalogs	des Sterns	Grösse		α 19	8 00·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00·0	
1691	Σ 568	8	4	4 31m·5	+39	° 17'	1900	Σ 640	8.2	5	k 0m·5	+33	° 17'
1705	h 681	10.11	4		+35		1907	h 3265	9 10	5	1.3	+36	56
1715	Σ 577	7.5	4	35.5	+37	20	1902	οΣ 96	6.7	5	1.4	+49	0
1722	Σ 580	7	4	36.4	+33	45	1908	A 692	9.10	5	1.4	+36	1
1724	Σ 581	9	4		+42	13	1909	A 3266	_	5	1.4	+36	53
1725	Σ 582	7.0	4		+42	14	1912	h 2249	9.10	5	2.6	+47	24
1729	h 2237	9.10	4	37.6	+47	29	-	β 1047	8.7	5	3.5	+27	55
1750	Σ 591	9	4	40.8	+40		1918	h 2251	10	5	3.5	+52	58
1751	Σ 592	8.0	4	4 0·8	+40		1925	Σ 644	7.0	5	3.5	+37	12
1749	<i>№</i> 2239	10	4	40.9	+46		1930	Σ 646	8.2	5	4.1	+39	10
1753	h 349	10	4	41.1	+34	36	1935	Σ 648	7.5	5	4.5	+31	55
1763	Σ 594	8.9	4	42.5	+39	6	1937	h 358	10	5	5 ·2	+35	37
1769	Σ 599	80	4	43.8	+44	4 9	1944	οΣ 101	7.8	5	6.3	+46	5 2
1780	h 350	11	4	44.6	+34	37	1949	h 2253	7.8	5	8· 3	+51	51
1787	Σ 603	8.3	4	46 ·6	+49	25	1956	h 2255	12	5	8.7	+52	8
1797	Σ 608	8	4	48.3	+51	5 8	1961	Σ 653	5.5	5	8· 9	+32	35
1805	h 351	10	4	48·4	+34	1	1960	Σ' 529	1	5	9.3	+45	55
1814	h 2241	10	4	50.3	+47	52	1966	₫ 361	12	5	9.4	+33	2
1822	Σ' 487	3.0	4	5 0·5	+33	1	1968	Σ 658	8.3	5	9.8	+38	57
1825	Σ 613	7.8	4	51.6	+44	0	1975	h 3271	10	5	10-3	+37	41
1837	Σ 616	5∙0	4	52.5	+37	45	1980	Σ 666	7.5	5	10.5	+33	14
1844	ΟΣ 92	6	4	53.4	+39	16	1972	Σ 657	8.0	5	10.8	+52	45
1842	Σ 619	87	4	53.5	+50	8	1974	Σ 660	8	5	11.0	+52	34
1847	Σ 621	8.9	4	53.8	+39	4	-	β 885α	7.5	5	11.4	+37	32
_	β 554	4	4	54.8	+43	41	1984	Σ 669	8.0	5	11.6	+45	8
1859	Σ' 501	4.0	4	55.5	+40	50	1990	οΣ 103	5	5	11.6	+33	16
	β 1046	5.5	4	58.5	+51	28	1991	Σ' 545	6.0	5	12.0	+40	1
1884	h 355	11	4	58.5	+30	47	1995	Hh 160		5	12.3	+40	4
1878	h 2246	10.11	4	59.4	+52	55	1998	Σ 673	8.9	5	12.9	+50	28
1890	Σ' 512	3.7	4	59.5	+41	7	2000	Σ 681	6.3	5	13.2	+46	52
1886	οΣ 94	7	4	59.7	+50	10	2003	h 3272	78	5	13.2	+39	14
1889	A 2248	10	4	59.7	+47	13	2008	h 2258	9.10	5	14.6	+53	28

			_										
Numm. der Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		Numm. der Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8	
ERSC talo	des	Grösse		190	_		italia in	des	Grösse			0.0	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			100	00		N E C	Sterns					
2017	Σ 684	8.0	54	14m·9	+44°	59'	2225	Σ 768	7	54	36**2	+41	4'
2024	οΣ 104	7	5	15.7	+46	5 5	2231	Σ 773	8.0	5	36.4	+33	16
2028	Σ 687	8.2	5	15.7	+33	42	2229	Σ 769	8.0	5	37.4	+53	17
	β 886	8.5	5	15.7	+33	42	2238	Σ 775	8.0	5	37· 4	+40	22
2026	Σ 685	8	5	16.1	+50	2 3	2243	Σ 778	7.7	5	37.6	+30	54
_	β 887	9.0	5	16· 2			2248	Σ 783	8.0	5	38·3	+28	59
2037	h 363	9.10	5	16.6	+34	4	2247	Σ 781	8.7	5	38.3	+32	22
2038	Σ 691	8	5	16.7	+31	5	2255	h 708	10	5	39.3	+33	41
_	β 888	6.0	5	17.9	+37	18	2272	h 709	17	5	40.9	+28	58
2055	Σ 698	8.0	5	18.6	+34	4 6	2275	οΣ 117	7	5	41.7	+30	31
	Σ 191	9	5	18.6	+34	2 8	2274	Σ' 636	7.7	5	41.9	+39	30
2057	Σ 699	7.3	5	18.8	+37	5 8	2270	h 2279	10	5	41.9	+54	48
2068	Σ 706	8	5	19.9	+30	16	2277	Hh 201	_	5	42.3	+39	9
2067	Σ 705	8.9	5	20-0	+35	18	_	β 192	5	5	42.3	+39	9
2062	h 2262	11	5	20.4	+52	10	_	β 560	8.0	5	42.9	+29	42
2074	Σ 707	8.9	5	20.8	+34	18	2284	Σ 791	8.7	5	43.1	+39	33
2082	h 699	11	5	21.3	+35	14	2288	Σ' 640	8.8	5	43.2	+32	56
	β 889	8.5	5	21.5	+34	20	2293	Σ 796	7.2	5	43.4	+31	45
2078	h 2263	11	5	22·0	+53	21	2291	Σ 794	8.2	5	44.2	+48	43
2088	S 483	-	5	22 ·0	+33	42	2296	Hh 204	-	5	44.6	+39	7
	β 890	8.4	5	$22 \cdot 2$	+37	42	2299	h 710	10	5	44.7	+35	34
2092	h 366	9	5	22.3	+32	24	2305	Σ 800	8.9	5	45.1	+32	19
2099	S 484	_	5	22.9	+33	25	2304	Σ 799	7.0	5	45.3	+38	32
2095	h 2264	9	5	23·2	+47	49	2306	Σ 802	7.9	5	45 ·5	+40	8
2097	Σ 715	8.0	5	23.2	+41	12	2309	Σ 803	8	5	45.7	+40	9
2090	Σ 711	8.5	5	2 3 ·3	+54	36	2313	S.C.C.230	_	5	45.7	+32	32
2105	Σ 719	8.0	5	23.7	+29	28	2317	Σ 807	7.8	5	46.2	+34	25
2104	οΣ2 63	6.7	5	23.7	+39	44	2321	Σ 808	8.9	5	46.3	+29	45
2110	k 701	9	5	24.1	+31	26	_	β 1053	7.5	5	46.7	+37	19
2106	Σ 718	8.0	5	24.7	+49	19	2320	ΟΣ 120	8.0	5	47.5	+53	27
	β 1239	9.5	5	24.8	+34	10	2328	Σ 811	8.0	5	47·8	+30	29
2115	h 367	_	5	24.8	+34	10	2326	Σ 810	8.9	5	48.6	+52	55
2107	Σ 717	8	5	24.9	+52	2	2333	οΣ 122	7.8	5	49.1	+36	55 55
2118	h 703	9	5	25.0	+31	27	-	β 562	8		49·1	+36	
2129	Σ 727	8.0	5	26.5	+44	43	2337	# 718	10	5	49.6	+33	15
2126	Σ 723	8.0	5	26.6	+51	51	2341	h 714	10.11	5 5	49·7 49·8	+31	43 41
0171	β 1267	8.5	5	28.6	+30	52	2342	h 715	10.11	-	51.1	$+31 \\ +28$	
2151	Σ 737	8.2	5	29.7	+34	5	2355	ħ 716	10	5		+29	37
2150	Σ 736	7.2	5	30.0	+41		2365	Σ 821	8.0	5		+44	
2189	Σ 753	6.0	5	32.2	+30		2360	Σ' 657	2.0			+43	11
_	β 90	5	5	32.2	+30	26	2366	Σ 822 Σ' 659	7 9.5	5 5	52·9	+37	12
9100	β 1240	5.6	5	32.2	+30	26	2370		3.5	5		+44	
2190	οΣ 112	7.8	5	33·0	+37	54	2367	Hh 209	9.10		53·1	+52	
2199	\$ 705 \$ 7€4	10	5	33.5	+27	6	2364	\$ 2285 β 1055	9·10 6·7	5		+32 +44	
2218	Σ 764	7.7	5	35·0	+29	26 45	0202	Σ 825		5		+36	
2208	h 2274	11	5	35·6	+55	45	2383 2385	οΣ 127	7·8 7	5	55·1	+38	
2221	1 369	11	5 5	35·6	$+32 \\ +33$	41 0	l I	h 717	9.10	5	55·8	+34	
$\begin{array}{c} 2222 \\ 2223 \end{array}$	1 706 1 370	13 11	5	35·7 35·7	+32	43	2389	οΣ 128	6.7	5	56·5	+51	
2220	β 14	8	5	36.1	+32 + 29	48	2395	\$ 2287	10	5	57·3	+54	
_	h 1.#		0	3 0 I	T43	30	2000	" 2201	~~,	ŀ		' "	
									-		104		

Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezcichn.		α	8	Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn.		-	8
ESC E	des	Grösse	1	i	RSC alo	des	Grösse	α	
S H K	Sterns		190	jo o	Sat High	Sterns		190	00
2399	# 2288	11	54 58m·2	+54° 17'	2618	Σ 907	8.9	64 21m·9	+30°31′
_	β 893	6.2	5 58.2	+37 58	2619	Σ 909	8.0	6 22.0	+35 20
2409	Σ 834	8.0	5 58.2	+30 15	2615	Σ 904	8.5	6 22.7	+51 51
2419	οΣ 129	6	6 0.0	+29 32	2631	Σ 912	8	6 23.0	+36 40
	β 1057	6.3	6 00	+29 32	_	β 896	7.0	6 25.1	+32 15
2423	οΣ 131	7.8	6 0.7	+36 16	2647	Σ 918	7.0	6 26.0	+52 33
2422	οΣ 130	7	6 0.7	+42 41	2657	h 2319	9	6 26.5	+47 52
2430	h 718	11	6 1.1	+29 46	2664	h 730	10	6 26.5	+29 50
2418	h 2291	11	6 1.3	+55 6	2674	οΣ 147	6.7	6 27.6	+38 10
2428	οΣ 132	7.8	6 1.3	+37 59	2679	Σ 928	8.0	6 27.8	$+38 \ 37$
2433	h 378	10	6 1.5	+28 58	2686	οΣ 148	7	6 28.4	+37 8
2424	h 2292	6.7	6 1.7	+51 34	2687	Σ 939	7.1	6 28.5	+37 47
2436	Σ 842	8	6 2.1	+36 32	—	β 194	8	6 29 · 4	+38 6
2440	h 5468	9	6 2.5	+31 42	2696	Σ 923	8.5	6 2 9·8	+41 13
2442	<i>k</i> 379	8	6 2.7	+31 17	2706	Σ 940	8	6 30 ·5	+38 32
2443	₫ 380	10	6 28	+34 29	2710	Σ 941	8.0	6 31.6	+41 40
2 44 7	Σ 845	5.9	6 3.9	+48 44	2715	σ 235	 	6 32.0	+41 37
2475	Σ 861	8	6 5·1	+30 46	2716	οΣ 150	7	6 32.2	+42 6
2481	Σ 862	70	6 5.7	+29 31	2725	Σ 944	8.0	6 33.3	+40 21
2474	h 2297	10.11	6 5.9	+48 38	2730	Σ 945	6.7	6 33·3	+41 4
2479	Σ 865	7.0	6 6.5	+51 12	2747	h 2330	11	6 36· 4	+48 54
2494	h 2300	8	6 8.7	+55 3	2766	ΟΣ 154	7	6 37.3	+40 44
25 05	Σ 872	7.7	6 8.9	+36 10	2783	Σ′ 769	5.3	6 39.6	+43 40
2517	Σ' 703	72	6 9.9	+30 8	2786	h 3284	12	6 3 9·8	+36 17
2511	Σ 876	8.0	6 10.4	+53 41	2791	Σ 961	8	6 41.3	+41 11
2516	h 2303	11	6 10.8	+51 19	2794	Hh 249		6 42.3	+41 10
2531	Σ 883	8.7	6 12.2	+39 49	2804	Σ 964	8.9	6 4 3·2	+43 53
2536	Σ 884	8.9	6 13.1	+47 10	2809	≥ 966	8	6 4 3·3	+40 5
2534	h 2307	9 10	6 13.5	+54 6	2832	Σ 974	6.7	6 46.2	+39 0
	β 895	7.5	6 13.6	+28 29	2834	<i>№</i> 3285	10	6 46.2	+38 15
2555	R 4		6 14.1	+29 37	2862	Σ 979	8.7	6 49.2	+46 41
2563	Σ' 715	8.0	6 14.9	+36 8	2895	Σ 994	7.0	6 52.7	+37 14
2556	# 2311	10	6 15.3	+54 5	2944	h 3289	10	6 59.1	+36 18
2579	h 2314	11	6 17.6	+49 35	2946	Σ 1013	8.7	6 59.2	+36 12
2581	Σ 896	8.0	6 17.9	+51 56	2970	Σ 1018	8.5	7 2.2	+36 3
2601	Σ. 723	8.7	6 20.2	+35 3	2977	Σ 1021	8.9	7 2.7	+38 38
2606	# 388	11	6 20.5	+29 56	2982	Σ 1022	7	7 2.9	+36 43
2607	# 3282 V 000	9	6 20.8	+38 10	2986	Σ 1024	8.5	7 3.4	+38 18
2608	Σ 902	8.4	6 20.8	+35 1	3027	Σ 1042	9.5	7 88	+42 19
2613	Σ 905	8.2	6 21.9	+40 11	3116	Σ 1079	8.4	7 17.9	+38 0
2616	Σ 906	8.2	6 21.9	+37 27	II ;	,			

Nummer der Darwer- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 90-0	Beschreibung des Objects
1664	44 32m·8 4 43·9 4 54·2	+43 31		1724	4 55.9	+49 22	Cl, vL, pRi, lC, st L und S Cl, vS, st + neb? Cl, pC, lRi, iF, st L

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		a 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
1790	5	i 3m·4	+51°	56'	Cl, Gruppe von 8-9 st 10	1960	54	29m·5	+3 4 °	4	Cl, B, vL, vRi, lC, st 9 11 sc
1798	5	4 ·1	+47	32	S, Cl oder Cl + neb	425	5	3 0·5	+32	22	F, vvL
403'	5	8.3	+39	51	eF, eS, R	1985	5	31.3	+31	55	cF, S, R, psb M
405	5	9.7	+34	12	* 6.7 mit <i>pB</i> , v <i>L neb</i>	2013	5	36.7	+55	4 5	Cl, vlRi, st 11
406'	5	10.9	+39	46	e F neb oder e S neb Cl	2099	5	45.8	+32	31	Cl, Ri, pCM, st L und S
1857	5	13.2	+49	14	Cl, pRi, pC, st7	436'	5	468	+38	36	e F
410 ⁻	5	16·0	+33	24	dif, mit vielen Sternen	439'	5	50 1	+32	0	eeL, eE 150° ±
1883	5	18.5	+46	26	Cl, vF, pRi, pC, iF	2126	5	55.2	+49	55	Cl, nicht Ri, *7 n
1893	5	19.2	+33	17	Cl, L, Ri, 1 C	2165	6	$3\cdot 2$	+51	42	Cl, pL, P, st 11
1907	5	21.4	+35	13	Cl.pRi,pC,R.st912	2192	6	8.2	+39	54	Cl, cL, C, iF, stvS
417 [.]	5	21.5	+34	22	v L, dif, * 6 inv	2208	6	14.5	+52	0	pF, pS, lE
1912	5	22.0	+35	44	Cl, B, vL, vRi, iF, st L und S	2242 2281	6 6	26·9 42 3	+44 +41	53 11	ceF, vS, R, F*nf Cl, pRi, vlC, stpL
419'	5	24.5	+30	4	pB. L, mE	2303	6	48.8	+45	39	eF, vS, R, sev st nr
1931	5	24.6	+34	10	$vB, L, R, B \stackrel{\bullet}{\bullet} in M$	2308	6	51.3	+45	21	eF, vS, vF * inv

1	Name de	s		α			8	Grò	isse	Periode, Bemerkungen
	Sterns				190	000		Maxim.	Minim.	1 chode, Demerkungen
: 1	Aurigae		44	54"	475	+439	40'.5	30	4.5	Unregelmässig
R	,,		5	9	13	+53	2 8·5	6.5- 78	12.5-12.7	1862 Nov. 17 + 460d·2 E
S	,,		5	20	31	+34	3.7	9.4-11.0	< 14.5	Unregelmässig periodisch
T	**		5	25	34	+30	22 2	4.5	< 15	Neuer Stern 1892
IJ	••		5	35	32	+31	58 ·0	8.6	12	1891 Januar 17 $+407^d E$
V	,,		6	16	18	+47	42.5	8.5—10	<11.5	1886 Dec. 14 + 313d E

D. Farbige Sterne.

-	-								_						
Lau- fende Numm.		α	190	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm		α	190	000	8	Grösse	Farbe
1	44	30**	13,	+43	36'·0	7.4	R	17	44	56~	29	+38	55'·6	9.5	R.R
2	4	38	47	+32	44.3	8.7	R	18	4	59	31	+38	34.9	8.4	OR'
3	4	40	16	+45	49 0	7.3	0 R'	19	4	59	50	+34	43.4	8.1	R
4	4	42	3 9	+34	49.5	88	R	20	5	2	32	+38	54 ·2	9.5	R R
5	4	43	15	+52	3.8	8.6	OR'	21	5	5	0	+43	19.3	8.0	R
6	4	45	38	+36	27.1	7.4	R ²	22	5	9	13	+53	285	var	RR,RAurig.
7	4	45	45	+36	18.9	8.6	R3	23	5	11	7	+42	41.0	6.0	OG
8	4	45	46	+38	20.1	8.8	RR	24	5	11	26	+42	41.3	9.0	R³
9	4	45	5 6	+3 6	32.7	5.0	G	25	5	11	55	+40	59.6	7.3	R'
10	4	46	51	+36	39.5	6.5	R3	26	5	12	28	+35	41.2	8.9	R R
11	4	47	13	+36	36.8	7.5	R³	27	5	13	12	+39	143	7.6	R G
12	4	48	11	+40	36 ·5	8.3	OR	28	5	14	13	+34	9.9	7.9	OR'
13	4	48	55	+43	19.8	7.5	OR	29	5	15	18	+32	24.6	9.3	R R
14	4	53	2 9	+39	30.5	6.8	0 R'	30	5	16	59	+55	19.2	8.8	OR'
15	4	54	16	+35	16.5	8.6	R	31	5	18	1	+36	6.5	6.8	R G
16	4	55	30	+40	56.3	3.6	0	32	5	20	31	+34	3.7	var	RR,SAurig.
				i					1			l			1

Lau- fende Numm.		α	190	00.0	δ	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe
33	54	20m	46	+29	50'1	8.0	R	49	54	50**	125	+359	332	7.3	OR'
34	5	22	22	+32	24.3	88	R	50	5	52	31	+45	55.7	4.8	0
35	5	24	35	+38	14.7	7.6	R G	51	5	53	45	+55	18.9	8.0	O R'
36	5	34	11	+31	51.9	6.7	R	52	5	57	25	+34	22.8	8.2	OR'
37	5	35	32	+31	5 8·0	var	R, UAurig.	53	6	2	7	+36	41.6	7.7	G R
38	5	39	33	+50	3.1	7.1	OR	54	6	2	4 3	+47	43.1	8:0	R
39	5	39	44	+30	39.7	7	R Stern	55	6	7	14	+35	6.7	9.0	R
				Ì			zweifelhaft	56	6	10	40	+33	14.5	9.1	K R
40	5	40	19	+34	31.4	8.2	OR	57	6	10	47	+39	30.4	6.9	OR'
41	5	41	15	+44	48.4	9.2	RR	58	6	16	18	+47	42.5	var	R, VAurig.
42	5	41	41	+30	35·5	8.5	R	59	6	26	45	+39	31.3	7.0	RG
43	5	44	13	+37	16.7	5.0	0	60	6	28	14	+45	42.5	8.7	R
44	5	44	53	+32	6.1	6.6	OR	61	6	29	4 0	+38	31.6	6.3	R R
45	5	45	33	+55	50 ·9	9.0	OR'	62	6	35	37	+37	12.3	7.8	OR
4 6	5	4 5	4 6	+32	31.7	9.0	R'	63	6	49	18	+37	30.8	8.7	OR
47	5	4 6	45	+32	9.6	8.7	R, Stern	64	6	50	33	+37	31.8	6.9	OR'
						1	zweifelhaft	65	6	56	14	+45	2.8	9.0	R
48	5	4 9	41	+45	29 ·3	8.5	R							}	

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	30°	35°	40°	45°	50°	55°	α	
4h 30m	384	395	415	43:	45	48	4h 30m	+ 1'.3
5 0	38	40	42	44	46	49	5 0	+ 0.9
5 30	38	40	42	44	47	50	5 30	+0.4
6 0	38	40	42	44	47	50	6 0	0.0
6 30	38	40	42	44	47	50	6 30	0.4
7 0	38	40	42	44	46	49	7 0	 0·9
7 30	38	39	41	43	45	48	7 30	— 1·3

Bootes, Ptolemäi'sches Sternbild des nördlichen Himmels von 13^h 30^m bis 15^h 40^m. Die genaueren in folgenden Verzeichnissen angenommenen Grenzen sind folgende. In 13^h 26^m Rectascension geht die Grenze vom 7 ten bis 23 ten Grad nördlicher Deklination. Von dem Punkt 13k 26m und + 23° geht eine gerade Linie auf den Punkt 14h 0m und + 40°, von hier geht die Grenze direkt nach Norden bis zum 55° nördlicher Deklination und auf diesem Parallel bis zu 14⁴40^m Rectascension. Vom Punkt 14⁴40^m und + 55° läuft eine grade Linie auf den Punkt 15^k 24^m und + 41° 20', wo eine kleine östliche Ausbiegung von etwa 5 Quadratgrad um den Stern o herumgeht, dann bei 154 28m die Grenze genau südlich bis + 35°, und von diesem Punkt auf 15^k 10^m und + 32°, sodann wieder genau südlich bis zum 8 ten Grad nördlicher Deklination. Die südliche Grenze geht auf dem Parallel 7° von 13^k 26^m bis 14^k 40^m, und von 14^h 40^m bis 15^h 10^m auf dem Parallel 8°. Im Bootes zählt HEIS 140 Sterne, die dem blossen Auge sichtbar sind, und zwar 1 Stern 1. Grösse, 1 der 2.3ten, 3 der 3ten, 3 der 3.4ten, 5 der 4ten, 9 der 4.5ten, 14 der 5ten, 16 der 5.6ten, 37 der 6ten und 51 der 6.7ten Grösse.

Bootes grenzt im Westen an Virgo, Coma Berenices, Canes Venatici, Ursa major, im Norden an Draco, im Osten an Hercules, Corona Borealis, Serpens, im Süden an Virgo.

A. Doppelsterne.

-					100				
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	1		8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			
5 S S	des	Grösse	α		B X 원	des	Grösse	α	8
	Sterns		190	0.0	H H H	Sterns		190	0.00
ZHO	Dicins				ZHO	Sterns			
5636	Σ 1756	9.0	13h 28m·6	+23°31	5868	οΣ 276	7.8	14h 4m·0	+37° 13
		I			5867	οΣ 275			
5647	h 2660	10	13 29.8				6.7	14 4.2	+752
5650	h 228	7	13 30.6	+10 43	5872	Hh 435	_	14 4.5	+49 56
5658	<i>№</i> 2663	9	13 31.6	+20 30	5873	h 539	10	14 5.0	+34 41
5659	A 3340	11	13 31.8	+16 29	5875	Σ 1809	8.5	14 5.0	+46 37
5677	h 533	9	13 34.0	+19 55	5878	Σ 1806	9.2	14 5.0	+48 59
_	β 612	6	13 34.7	+21 15	5877	h 540	10	14 5.3	+36 17
5686	h 1238	10	13 35.3	+ 7 39	5880	Σ 1808	8.5	14 5.6	+37 5
5691	Σ 1772	6.2	13 35.9	+20 27	5884	h 1247	10	14 6.6	+41 36
5697	Σ 1773	9.5	13 36.6	+8 6	5887	Σ 1810	9.0	14 7.1	+28 30
5698	h 229	12	13 37.0	+12 28	5893	Σ 1814			
	I	4			ll I		8.5		+50 43
5703	A 2672	10.11	13 37.4	+23 39	5891	h 234	11	14 7.9	+14 3
5708	h 230	10	13 38.2	+18 16	5894	οΣ 277	7.8	14 8.0	+29 11
5714	h 1240	11	13 39.6	+8 2	5896	h 542	12	14 8·1	+37 14
5718	h 851	8	13 39.9	+ 8 53	5897	οΣ 278	7.8	14 8.3	+44 40
5720	Σ 1779	8.7	13 39.9	+24 9		β 224	8.5	14 8.6	+13 2
5723	Σ 1782	8.5	13 40.3	+18 52	5899	h 2704	9	14 8.7	+32 2
	β 115	8	13 40.4	+10 23	5901	Σ 1815	8.5	14 8.7	+45 40
5728	A 2678	11	13 41.1	+12 48	5898	οΣ 279	6.7	14 9.0	+12 28
5729	h 231	11	13 41.4	+12 8	5904	Σ 1816	7.0	14 9.5	+29 34
0123	β 801	8.1	13 41.7	+11 20	5906	Σ 1817	8.5	14 9.7	
	1 -				11				
5737	ΟΣ 270	5	13 42.5	, ,	5908	h 543	13	14 9.9	+34 39
5748	A 2686	9	13 44.2	+7 0	5909	Σ 1818	8.2	14 10.0	+34 23
5754	Σ 1785	7.5	13 44.6	+27 29	5912	Σ 1821	4.9	14 10.0	+52 15
5762	S 655	_	13 45.6	+18 12	5915	Σ 1823	8.2	14 10-9	+10 46
5763	οΣ:126	6.7	13 45.7	+21 47	5914	h 1248	16	14 10.9	+ 7 48
5768	h 2688	10	13 46.4	+24 16	5919	Σ' 1602	1	14 11.2	+19 44
5781	οΣ 271	7	13 4 9·0	+10 38	5924	Σ 1826	8.2	14 11.4	+47 26
_	3 614	8	13 49.0	+10 38	5922	Σ 1825	7.5	14 11.9	+20 35
5794	Σ 1789	8.4	13 49.6	+33 19	5928	Σ 1829	7.7	14 11.9	+50 54
5795	Hh 430	3	13 49.9	+18 54	5927	Σ 1828	8.9	14 12.2	+24 37
5797	οΣ 272	7	13 50.0	+30 23	5932	Σ 1606	4.5	14 12.6	+51 49
5806	Σ 1791	8.7	13 52.0	+14 55	5936	h 544	10	14 13.7	+28 50
5807	Σ 1792	9.5	13 52.2	+12 56	_	β 1271	6.8	14 13.7	+55 1
5808	A 233	1	13 52.4	+12 22		β 1272			+49 13
		10			5942		8.4		
5810	A 535	8	13 52.4	+35 41	i i	h 2710	9	14 14.1	+49 13
5811	h 536	11	13 52.6	+36 13	5941	<i>ħ</i> 545	12	14 14.4	+39 5
	β 30	8.5	13 53.5	+19 57	5940	h 2709	10	14 14·5	+32 48
5816	Σ 1793	7.4	13 54.5	+26 18	5939	<i>№</i> 2708	10	14 14.6	+24 33
5817	Σ 1794	9.5	13 55.1	+20 22		β 1273	8.6	14 14.8	+48 23
5823	Σ 1796	8.7	13 56.1	+37 27	5945	Σ 3083	8.9	14 15.2	+23 58
5824	₹ 1797	9.1	13 57.2	+19 55	5943	h 1252	9	14 15·3	+845
5830	A 2699	8	13 58.2	+12 24	5944	οΣ 281	7	14 15 3	+93
_	β 1270	8.2	13 58.8	+49 12	ii i	h 235	11	14 16.5	+14 3
585 3	h 2700	8	14 1.5	+40 28	1	Σ 1834	7.5	14 16.6	+48 58
5856	Σ 1803	8.2	14 2.3	+38 54	5953	h 547	9	14 16.7	+35 28
5858	οΣ 274	6.7	14 2·4	+35 15	5957	h 2712	10.11	14 16.7	+54 27
		0.1			1		10.11		
5862	S 660	-	14 3.5	+21 42	5951	Hh 440	10	14 17.0	+12 6
5865	Σ 1804	7.8	14 3.6	+21 40	5956	A 236	12	14 17.7	+12 28
	•		•						•

9.	1				99				
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	_	α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
mm ERS atal	des	Grösse	190	0.0	mm ERS atal	des	Grösse	190	00.0
ZHU	Sterns				ZHO	Sterns			
5966	Σ 1839	8.5	14 ^k 18 ^m ·1	+54° 22′	6070	h 2739	15	14h 36m·7	+ 8° 35′
5961	Σ 1835	5.7	14 18·5	+855	6077	οΣ 284	7	14 36.8	+49 10
_	β 1111	8.4	14 18·5	+855	6072	Σ 1866	7.8	14 36.9	+ 9 57
_	β 615	8.5	14 18.6	+48 59	6078	Σ 1870	80	14 38 0	+8 30
5969	h 548	_	14 18 [.] 6	$+36 ext{ } 43$	6088	Σ 1871	7.3	14 38.3	+51 50
5968	h 2715	11	14 18.9	+26 50	6087	A 5487	9	14 38 7	+29 13
5973	h 2716	11	14 19.1	+46 50	6092	Σ 1874	8.5	14 38.7	+49 33
5967	Σ 1838	8.2	14 19.2	+11 42	6085	Σ 3088	90	14 38 8	+20 40
5974	h 549	8.9	14 19 6	+30 25	6095	Σ 1875	9.0	14 39.2	+38 10
59 82	h 2720	9	14 20 3	+46 56	6096	Σ 1873	7.9	14 39.9	+8 7
5986	Σ 1843	7.7	14 21.0	+48 17	6100	h 556	9	14 40.4	+34 10
5981	οΣ 282	7	14 21 0	+ 7 41	6101	Σ 1877	2.5	14 40.6	+27 30
5983	h 2721	8	14 21 2	+22 45	6107	h 2745	10	14 41 1	+29 36
5992	Σ' 1623	3.2	14 21 8	+52 19	6106	Σ 1879	8.0	14 41.3	+10 5
5995	A 550	9	14 22.8	+35 43	6112	\$ 557	10	14 41·3 14 41·8	$+37 14 \\ +42 48$
5996	Σ 3085	8.9	14 23·3 14 23·5	+22 49 $+20$ 17	611 5 6122	ΟΣ 285	7	14 41 6	+42 48 +12 31
5997	h 551	11	14 23 5	+20 17 +33 24		h 241 Σ 1884	9 6·0	14 44 0	+12 31 + 24 47
5998	Σ 1848	8.5		+35 24 $+28$ 44	6125	h 2747	10	14 44·5 ·	+24 29
6001	Σ 1850	7.4	14 24·1 14 24·6	+11 7	6127 6139	h 558	10	14 45 4	+35 19
6003 6005	h 237	11 9·2	14 24 0	+6 44	6149	h 2751	11	14 45.7	+53 49
6014	Σ 1853 A 2725	9 9	14 25 5	+54 58	6140	h 5489	6	14 45.7	+29 1
6009	Σ 1854	6.2	14 25 6	+32 14	6147	οΣ 286	7	14 46.1	+47 0
6013	h 2724	11	14 26 1	+20 18	6142	Σ 1886	8.0	14 46 2	+10 8
6012	h 238	10	14 26.2	+14 11	6150	Σ 1890	6.0	14 46.3	+49 7
6020	h 2728	4	14 27.5	+30 48	6151	Σ 1889	6.5	14 46 3	+51 48
6019	Σ 3086	9	14 27.8	+17 45	6146	Σ 1888	4.5	14 46.7	+19 31
6027	4 1255	8	14 28.0	+41 52	6153	h 1258	9	14 46.9	+43 51
6025	Σ 1633	2.5	14 28.1	+38 43	6155	A 559	10	14 47.8	+33 0
	β 616	2.5	14 28.1	+38 43	6158	h 2752	9	14 47.8	+4 5 0
6024	Σ 1855	8.8	14 28 1	+32 5	6159	οΣ 287	7.8	14 47.8	+45 21
6029	à 554	9	14 28.3	+35 9	_	β 31	8	14 47.8	+19 9
6030	h 2780	10	14 28 6	+25 50	6161	οΣ 288	6	14 48.7	+16 8
6037	οΣ 283	7	14 28.9	+49 38	6160	h 242	10	14 48.8	+14 5
6036	h 2732	9.10	14 29.0	+45 32	6163	Mädl.		14 49 6	+951
6038	Σ 1856	8.3	14 29.2	+41 58	6170	h 2755	10	14 50.4	+24 35
6034	h 239	10	14 29 5	+14 40	6171	Σ 1891	80	14 50.4	+34 30
6040	Σ 1858	80	14 29.5	+36 1	6176	₫ 560	9	14 51.6	+35 22
6041	οΣ 129	7	14 29.9	+24 50	6177	οΣ 289	7.8	14 51.8	+32 41
6039	Σ 1857	8.9	14 30.0	+10 35	6175	h 2756	9.10	14 51.9	+ 8 40
6044	Mädl.		14 30.7	+645	6183	k 1260	10	14 51.9	+41 41
6050	Σ 3087	9	14 31.8	+19 50	6181	Σ 1893	8.6	14 52.0	+29 53
6048	Σ 1861	8.7	14 31.9	+12 36	6187	οΣ 290	7	14 53.0	+35 52
6056	Σ 1862	9.0	14 33.1	+15 20	6188	# 243 \$ 1005	8	14 53-1	+35 54
6062	Σ 1863	6.7	14 34.7	+52 0	6191	Σ 1895	8.1	14 53.7	+40 34
6061	h 2737	11	14 34.7	+20 25	6195	h 2759	10	14 53.8	+45 55
6066	Σ 1864	50	14 36.0	+16 50	6197	h 1264	10	14 54 6	+40 40
6074	# 555 \$ 1007	10	14 36.4	+34 20	6200	Σ 1896	9.0	14 54.8	+44 27 +35 30
6073	Σ 1867	8.0	14 36.4	+31 44	6206	Σ 1900	9.0	14 55.7	
60 69	Σ 1865	3.5	14 36·4	+14 10	6212	Σ 1901	8.0	14 56.8	+31 46

Bootes. 161

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0
6213	Σ 1902	8.4	144	57**2	+16°	11'	6293	Σ 1921	7.7	154	8m·2	+39° 3′
6220	Σ'1682	6.2	14	57.2	+47	40	6291	h 250	9	15	8.2	+36 48
6218	o 469	5.4	14	57.7	+25	24	6289	Σ 1919	6.6	15	8.3	+19 39
6219	å 1267	10	14	58.2	+ 8	4	6294	Σ'1699	8.5	15	8.2	+28 18
6225	h 245	12	14	58.8	+36	16	6298	A 569	15	15	8.8	+32 7
6229	<i>№</i> 564	6	14	59.9	+29	46	6297	Σ 1923	8.2	15	9·1	+14 49
6230	h 2761	9.10	14	59.9	+29	4 5	6304	A 2770	10	15	9.5	+47 12
6231	<i>№</i> 565	8	15	0.0	+33	57	6300	Σ 1924	8	15	9.7	+26 5
6227	A 246	10	15	0.5	+14	8	6303	οΣ 292	5	15	10.0	+32 9
6237	Σ 1909	6.0	15	0.2	+48	2	6306	οΣ 293	7	15	11.1	+22 55
6239	Hh 464	-	15	0.7	+48	2	6308	h 570	11	15	11.1	+36 43
6232	Σ 1907	8.2	15	0.8	+12	1	6310	Σ 1926	6.7	15	11.2	+38 40
6235	Σ 1908	8.6	15	0.9	+34	51	6311	οΣ 295	7.8	15	11.2	+37 11
	3 1086	5.5	15	$2 \cdot 2$	+43	32	6314	Σ'1704	3.0	15	11.2	+33 41
6245	Σ 1910	7.6	15	2.7	+ 9	36	6317	h 2772	9.10	15	12.1	+45 13
6248	Σ 1911	8.7	15	$2\cdot 9$	+12	21	6319	Σ 1929	8.6	15	12.6	+34 1
6257	№ 247	10	15	3.8	+11	26	6328	h 2773	9	15	13.3	+41 48
6263	h 2766	6.7	15	4.5	+25	29	6336	Σ 1934	9.2	15	13.9	+44 9
6261	h 248	10	15	4.4	+14	42	6335	h 571	11	15	14.2	+35 14
6268	Σ 1913	8	15	5.1	+33	25	6346	h 2776	10	15	15.9	+46 12
6272	h 2768	10	15	5.2	+45	33	6347	A 251	11	15	16.4	+36 21
6270	h 2767	10.11	15	5.4	+32	31	6370	Σ'1713	3.2	15	20.7	+37 44
6275	h 2769	11	15	5.9	+32	32	6371	Σ 1938	7.9	15	20.8	+37 42
6277	Σ 1916	7.3	15	6.1	+39	21	6391	Σ 1946	9.0	15	23.3	+39 50
6278	A 567	9	15	6.3	+38	4	6401	Σ 1947	9.0	15	24.4	+38 42
6283	<i>№</i> 568	11	15	7.2	+39	28	6421	h 1274	10	15	27.1	+42 14
6282	h 249	12	15	7.4	+17	51	6430	Σ 1956	8.0	15	29.7	+42 9
6290	Σ 1920	9.0	15	7.5	+47	14	6446	οΣ 298	7	15	32.4	+40 9
6286	Σ 1917	9.0	15	7.9	+15	45						

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	ე 00∙0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	0.00		Beschreibung des Objects
5167	134	23 m ·7	+13°	14'	v F, sev v F st nahe	5191	134	25***8	+11°	44'	eF, *9f57:
5171	13	2.44	+12	16	pB, L	894'	13	27.2	+17	34	pF, vS, R, lbM
5172	13	24.4	+17	35	F, pL, R, gbM	5207	13	27.3	+14	25	F, S, cE, * 11 att np
5174	13	24 ·5	+11	32	vF, pL D neb , nahe	5208	13	27.4	+ 7	5 0	F, vS, R, psbM
5175	13	24.5	+11	32	vF, pL	5209	13	27.7	+ 7	50	F, vS, R, stellar
5176	13	24.5	+12	19	_	5210	13	27.8	+ 7	41	F, S, R, psb M N
5177	13	24.5	+12	20	_	5212	13	28.4	+ 7	49	e F
5178	13	24.5	+12	10	vF	8971	13	29.1	+18	13	υF
5179	13	24 ·6	+12	17	v F, ♥ im Centrum	898	13	29.2	+13	47	vF, vS, dif
5180	13	24 ·6	+17	21	v F, S, R, am 3 st, \$7 nf	5217	13	29.2	+18	23	v F, S, R, b M
5181	13	24 ·8	+13	50	υ F, S, R	900'	13	29.7	+ 9	51	F, S, R, gb M
51 85	13	25.1	+13	55	v F, S, i R	5221	13	30.0	+14	20	vF, S, vlE
5186	13	25.1	+12	4 2		5222	13	30.0	+14	16	c F, S, F, b M
5190	13	25.8	+18	40	cF, S, R, bM, * f	5224	13	30.1	+ 7	0	vR, S, * 9 nf inv?
VA	LEDT	TIMBR, A	i Astronor	nie	III 2.	"	'		'		11

4000							_				T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
d Le		_	8		Darahasihanan dan	g is de		α	8		Beschreibung des
a kg		α			Beschreibung des Objects	lummer de Drever- Cataloge) 00•0		Objects
Nummer de: Drever- Cataloge		190	00.0		Objects	Bog.		190	JO-U		Objects
			1	2 0 0 0	n . c	E200	10	52≈∙7	1 200		F, cS, R, smb M
		30m·2				1	1	52·9	1:	, 6,	
		30.6	+14	12	F, L, E, vg b M			53·0	+18	0	eF, eS, R vF, vS, R, vSN
	1	30.8	+13	50	pF, eS, R			53.3	+18	0	F, vS, stellar
	l	31.0	+ 7	7	v F, p S, lv E, * 9 sp			53·4	+ 7 + 6		v F, v S, bi N, r, stellar
	1	31.5	+ 7	54	vF, pL, R, er	5386 967		53.5		57	pF, vS, R, * 14 nr
	1	32.6	+ 9		B, L, E150°, psb MrN	li .	13	54·3	+14 +37	56	φ1, υ3, 1, 14 m εF, S
	l .	32.8	+16	30	v F, S, R, b M	5394	13	54.3	+37	54	cF, cL, E 15°, WM
		35.3	+28		cF , S , mE 0° \pm , *9 sp	5395	13	54.4	+29	37	vF, S, iR, sbM*
905			+23		F, vS, R, lb M, stellar	5396 5399	13	55.2	+35	16	eF, vS, p m E 90°
	1	35.4	+23	51	e F, S, b M	5401	1	55·4	+36	44	cF, cS, E
		36.1	+25	1	E C L M	5403	13	55.6	+38	40	vF, pL, iF
		36.4	+23	48	F, S, bM, r	ll	13	56·1	+ 8	11	vF, iF, bM
	1	36.7	+23	45	e F, e S, R, lb M e F, e S, R, lb M	5405 5406	13	56·1	+39	24	F, \$S, R, WM
		36.8	+23	45	1 ' ' '	5407	13	56·5	+39		vF, vS , R , bM , in Cl
		36.8	+23	41	vF, vS, R, dif	5407	13	56.8	+ 9	56	eF, R
		37.0	+23	42	vF, vS, R, dif	5411	13	57.1	 + 9	25	vvF
5271	13	37·1	+30	38	vF, vS , R , $gvlbMf''$, f , eB , vL , $vsmbM$,	5414	13	57.2	+10		S.F* i.Centr.,*10.11nf
5272	13	37.5	+28	53	st 11	5414	13		+ 9	56	eF, vS, E, r
F054	10	97.0	1 20	01	υ F, υ S, R, bM	5417	13	57.3	T 8	31	cF, S, R, psbM, *p
	1	37.8	+30	21 20		5418	1	57·3	+ 8	10	vF, R, bM
5275		37·8 37·9	$+30 \\ +24$	59	F, S, R, gmbM $N = 13 m$	4421	13		+34	19	F, irr R, 2 v F st inv
•		38.1		28	eF, S, R, bM	970'	1	57·7	+15	1	pB, vS, R
	1	38.4	+30 +30	22	F, vS, R, bM	5425	13	57.7	+48	56	eF, S, lE, B * 4' n
	1	38.8	+30	34	F, S, R, gbM * 14	5423	13		+ 9	50	vF, R , * im Centr.
	ı	40.3	+30	17	F, S, irr, r?	5424	13	58.0	+ 9	54	vF, R , * im Centr.
5287	13	400		11	$\{vF, vS, R, N=13m,$	5431	1	58.2	 - 	54	vF
933'	13	40.6	+23	44	stellar	5433	t t	58.2	+32	59	v F, cS, lE 0°, bM
5293'	12	41.0	+16	49	eF, vL, r	5439	13	58.2	+46	48	v F, p L, eE, bet 2 st
941	•		+24	30	F, eS, gbM, r	5434		58.5	+ 9	55	vF, L
944'	1		+14	36	vF, pS , mE , 3 st f	0101			' -		(3 v F neb in gerader
		47.3	+14	37	eF, vS, R, f nahe	5437	13	58.6	+10	5	Linie, der nördliche
		47.4	+17	28	vF, S, R	20.		, -	' " '		der hellste, #f* 8.6
		47.5	+14	37	eF, S, R	5440	13	58.7	+35	15	pF, cS, IE, bM, *11 sp
949'			+23	2	pF		1	58.9	+54	45	pB, S, R, gmbM
950'			+15	0	F, eS, R, lb M	1	13	59.0	1.35	8	vF S
			+38	15	lE, bM	1			1.40	90	pB , cL, $vm E 90^{\circ} \pm$,
5347			1 .		,	5448	13	99.0	+4 9	59	smb MN
			+38	22	b M	5449	13	59.0	+54	48	vF, pL, gvlb M
5351				25	cF, L, lE 90°, vgbM	5450	13	59.0	+54	42	F, pS, iR, glbM
	1		+36		F, S, R, 16M, *nf 90"	5444	13	59.1	+35	37	pB, pL, ivlE, vsmbM
			+21	12	eF, vS, * 14 n	5451	13	59·1	+54	51	v F, pL, iR, vlbM
	1	50.4	+38	55	eF, cS, E	1		59·2	+35	3 0	F, * 13 p
959'			+14	0	eeF, S, R	l			+54	46	F, pL, lE, vlb M
960'	ı		+18	1	F, pL, lb M, dif	5455	1	59·5	+54		pB, pS, R, psbM
961'			+26	20	v F, S, dif	ī	13	59.5	+10	6	eF, eS
962'			+12	32	pF, vS, R, b M	E 4 E 77	10	50.c	1 54	50	$\int pB, vL, iR,$
5375	l .		+29	39	p B, p L, R, 16 M	5457	13	59.6	+54	υU	gusmb MBSN
963'	1		+17	54	eF, vS, R	5458	13	59.7	+54	44	vF, pL, R, vbM
			+38	17	pB, lE, vglbM	5454	13		+14		pF, S
1	1	-	ι' -		[I	l		l	1	

Bootes. 163

Nummer den Drever- Cataloge		α 19	000	3	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19	0000		Beschreibung des Objects
	144	Om.1	+12	21'	F, pS		144	11m·8	+119	21'	F, S, F
	14	0.5	+13		F, S, 1E, pB * sp	11		12.0	+11	17	vF, vS, R, gbM, r
5461	14	0.2	+54	48	B, pS, R, psbM	5536	14	12.3	+39	58	cF, vS, R
5462	14	0.4	+54	51	pB, pL, iR, gbM	5541	14	12.4	+40	3	cF, S, R, gbM
5463	14	1.0	+ 9	53	eF, S, lE	5535	14	12.6	+ 8	40	eF, S, iR
5466	14	1.0	+29	0	Cl, L, vRi, vm C, st 11	5537	14	12.6	+ 7	31	eeF, S, lE
5471	14	1.0	+54	52	F, S, R, * 12·13 p	5538	14	12.7	+ 7	56	eF, S, E
5469	14	1.4	+ 9	55	vF, pS, R	5539	14	12.7	+ 8	39	F, pL , iF , gbM
	14	1.4	+54	8	pB, L, bM	5544	14	12.8	+37	2	F, pS, E80° D neb
975'	14	2.4	+15	50	vF, vS, R				-	4	(Odel <i>01</i> 17
5480	14	2.9	+51	11	F, pS, vgbM			12.9	+37	2	E, lbM
	14	3.5	+51	11	F, vS, smbM, stellar	5542	14	12.9	+ 8	2	v F, v S
	14	3.7	+ 9	24	eF, S		ı	13.1	+ 8	8	eF, vS
9791	14	4.2	+15	20	eeF, pS, R, v diffic.			13.2	+ 8	2	pB, cS , gbM
	14	4.7	+ 8	31	e F, ::	993'			+11	44	v F, iF, diffu.
	14	5.2	+18	1	cF, cS, R, sbMF 🐫	994'			+11	40	pB, vS , R
	14	5.3	+18	9	vS, R, N = 11 m	l .	1	13.2	+25	36	cF, pS, R, vsvmbM *
983'	14	5.4	+18	12	eS, R, N = 11 m	1	1	13.7	+ 7	50	vF, vS , R
	14	5.4	 + 18	51	pB, S, gbM				+13	21	v F, cS, pmE
	14	5.9	 +2 0	5	pB, vS, E	1	ı		+26	44	v F, S, lE
5491	14	6.0	+ 6	50	pB, pS, R, gbM, r			14.5	+ 7	3 0	vF, S
	14	6.4	+39	22	eF, S, R, WM		14	14.3	+ 7	30	eF,S
	14	6.2	+26	10	F, S, R, BM, r?	5557	14	14.3	+36	57	cB, S, R, vsb M*
	14	6.2	+36	24	F, S, R, gbM, r?		14	14.7	+25	16	v F, S, v l E, b M
	14	6.6	+49	3	cF, cS, iR		1	14.8	+ 7	3 0	eF, S, lE
987'	14	6.8	+19	40	e F, vS, stellar, v diffic.	1	1	14.9	+18		F,vS,R,N=14m, stellar
	14	7.5	+16	19	vF, vlE, vlbM		l	15.0	+18	19	$F_{\nu}S_{\nu}R_{\nu}=14m_{\nu}$ stellar
	14	7.6	+13	45	vF, pS, bet und	I		15.0	+35	35	pF, R
	14	7.9	+25	6	eF, eS, R, WM	H	1	15.0	+35	33	v F, S, v dif
	14	8.0	+21	8	v F, S, R, stellar Nucl.	i i		15.2	+10	27	vF , S , $vF \bullet 3$ * f
	14	8.3	+ 9	5	vF, S, * 10p	1	1	15.3	+ 7	32	eF, S, lE
	14	8.3	+31	20	vF, vS , R , $sbMN$, $r > 1$	5564	14	15.3	+ 7	29	eF,S
	14	8.2	+20	54	pB, pL , iR	5565	14	15.3	+ 7	28	e F, S, v diffic. wahr-
	14	8.2	+39	47	vF, S, vlE						scheinlich 5563
	14	8.6	+36	11	F, eS, R, bMN	11	1	15.3	+35	37	S, Cl, F st in neb
	14	8.7	+ 8		F, pS, R, lbM, *16 nf	ll .	1	15.4	+36	36	cF, vS, bM
5518			+21	19	F, vS, R, gbM	5570	1		+ 7	58	F, S, iR
5520	•	9.3	+50	_	F, S, lE, stellar	11	1		+ 7		vF, S, lE
	14	9.4	+ 8	0	$vF, pL, \bullet 10 p$	1004			+18	7	pF, sbM
	1	10.3	+15	35	vF, vS, E	5579	1		+35		vF, cL
	ł		+25		F,pL,pmE90°,*10 np	II		16.4	+35		pB, S
		10.5	+36	52	v F	11	1	16.7	+40	9	pB, pS, R, bMFN, *sp
	1		+14	45	pF, pS, iR, bM	ll .		16.7			v F * in v F, vS, R neby
5527	14	11.0	+36	43	ee F	5583	1		+13		
5529	14	11:3	+36	41	$\{cF, pL, vmE 110^\circ,$	11	1	17.2	+35		vF, R, gbM
			ŀ		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(1		17.2	+35	44	v F, S, R
			+ 8	46	eeF, pS, R, 2 vF st mr	l)	1	17.3	+13		eF, vS, R
990	14	11.7	+40	16	vF, S, dif	li .		17.4	+14		F, cS, vlE, *8 sf
5533	14	11.8	+35	49	pB, F, vsmbM,	5590			+35		
	l		ľ		2 oder 3 st inv	5591	14	17.6	 + 14	8	eF, S, R, pB nrsf

164 Sternbilder.

lummer der Draver- Cataloge		α 19	0 . 00		Beschreibung des Objects	vummer der Dribyer Cataloge		α 19	8 00·0		Beschreibung des Objects
Z	1,4	100	1 000	50	E of at Pour	ECEA	144	050	+36	404	E C E) \$ too
		18m·2 18·3	+26	- 50° 15	eF, vS, stellar		!	26·2	+14	49. 21	F, S, E , $\stackrel{\bullet}{+}$ inv? eeF
	ı	18.3	+37	34	eF, S, R, stellar			26.2	+35	46	pF, pL, R, mbM, r
	•	18.4	+40	47	F, vS, R, bM	1		26.3	+29		F,S,irr, sev vF st inv, r?
		18.7	+51	0	pF, pS, lE, mbM	5660			+50	4	pB, L, iR, vgbM
		18.8	+40	46	v F	1025			+ 7	32	eF, sbM
		18.9	+ 7	2	F, S, IE			26.7	+25	50	eF.
		19.0	+40	50	cF, pS, R, gbM	1027'			+54		eeF,pS,R,ein and nahe
		19.1	+15	6	pB, pS, gbM	1026	14	26.9	+31	40	pΒ
	1	19.4	+42	14	F, pL, lE, vglbM	5665	14	27.5	 8	31	pB, pL, R, gbM, r
5609	14	19.6	+35	18	eeF	5673	14	28.1	+50	23	F, S, cE, * 15 np
5611	14	19.8	+33	3 0	F, S, R, bM	5666	14	28.3	+10	58	vF, vS, R, stellar
5610	14	19.9	+25	4	vF , S, pmE 0° \pm , *9 f	5669	14	28.4	+10	21	F, L, R, WM, r
5613	14	19.9	+35	21	eF, pS, dif			28.4	+32	6	vF, vL, iR, bM * p
5614	14	19.9	+35	19	pB, S, R, smbM	5675	14	28.6	+36	4 5	F, pS, E, bM
5615	14	19.9	+35	19	-	1028'	14	28.6	+42	17	pB, S, R, F * nf nahe
5616	14	20.5	+36	55	vF, S, cE, vgbM, er	1029'			+50	21	vF, S, lE, mbM
1008	ı		+28	47	pF	1030′	1		+32	8	p F
1009'	1		+12	48	vF, S, dif	5676			+49		$B, L, E45^{\circ} \pm, pgbM, r$
	l l	22.6	+49	0	vF, pS, vlE, vglbM	5677			+25		vF, vS, R, r, 3st 9, 10mp
	_		+52	4	eF, S, lE			30.7	+ 8	44	F, S,
	1 -		+31	26	_	1031			+48	28	eeF, S, R
	1	22.9	+ 8	42	eeF, L, r	1032	l		+48	24	eeF, S, R
	1	22.9	+33	42	eF, S, R, vsmbM, r			31.1	+49	6	F, pS, E
	•	23.0	+40	24	vF, S, R, gbM	1033'	1		+48	22	eeF, S, R
1013'	,		+27	17	eF, vS		l	31·3	+49	6 58	F, vS, lE
1014' 1015'		23.5	+14 +15	13 52	F, pL, R, vgbM vF, iF			31·8 31·9	$+36 \\ +30$		F, cS, R, bM $vF, vS, R, gbMN = 15m$
		23.7	+11	50	υF, υS, R, * 9 sp	ı	1	31.9	+36	56	vF, S , R
1017	1		+26	18	pF, vS, sbM, stellar	1		32.0	+49		cB, pL, E 87°, psmbM
	_	23.8	+18		pF, S, R, gbMN = 14m	I	•		+15	6	vF, lbM
1018			+26	16	eF, eS, v diffic.	ľ		32.7	+48	58	F, pL, * 13 att s
1019			+26		F, vS, R, stellar, * 13 nr			33·2±		13	cF, cS , R , BM , r
)	23.8	+41	42	$F, S, E 90^{\circ} \pm, gbM$	t	ł	33·2±	1 '		F, v S, R, b M, 4 B st p
		23.8	+26	18	pF, S, R, gbM	1035			+ 9	46	pF , vS , R , $S \bullet mr$
		23.8	+46	36	cB, pS, R, pglbM	5695	14	3 3 ·3	+37	0	pB, cS, R, bM, r
5635	14	24.1	+27	51	F, S, E, sbM	5698	14	33.3	+38	54	cF, cS, lE, \triangle m. Sternen
1020'	14	24.4	1	28	F, stellar, vF * nahe	5700	14	33.6	+48	57	eF, S, r, * 11 sp 4'
5637	14	24.4	+23	38	vF, S, R, vgbM	1036'	14	33.7	+18		pF, S
5639	14	24.4	+30	51	vF, R, *7p, *11s	1037	14	33.8	+18	37	F, vF, R, stellar
1021'	14	24.7	+21	6	F, S, iR	5699	14	3 3·9	+29	56	eF, vS
5641	14	24.9	+29	16	pB, pS , lE , mbM , r ?	5704	14	34.0	+40	57	F, cS, lE 0° ±
5642			+30	28	cF, S, * inv, * 12 nf	5707	1		+52	0	B, p S, R
5646			+35	54	eF, Esp nf, 45" l			34.5	+20		v, FvS
5644	!		+12	22	p B, pS, R, gmbM	1	ı	34.2	+29	56	vF, vS, iR
5645			+ 7	43	cF, pL, iR, gbM	5708	ł		+40		$F, pL, E0^{\circ} \pm, gbM$
5647			+12	19	F, S, R, vlb M	5706	ı		+30		
5648			+14		vF, S, ohne Kern	5714			+47	5	vF , pS , Epf , $D \circ n$
5649			+14		eF, vS	5709			+30		
5653	14	25.8	+31	4 0	pF, pS, R, bM	1038'	14	34.6	+12	21	F, vS, steilar, * 10 f 8s

der der	_	*	·		T	T E	7				
Nummer de Drever- Cataloge		α	8	,	Beschreibung des	Nummer der Drryer- Cataloge		α	8		Beschreibung des
AE E		19	0.00		Objects	mme REV atal		19	000		Objects
Z O						ZOO					
	14	34m·7	+20	29	vF, S, vgbM, *f	1	14	50m·1	+299	22	v F, S, R, * nr sp
			+20	24	eF, vS. att	1 .	1	50.2	+18	32	eeF, pS, R, v diffic.
5717	14	34.9	+47	7	v F, S, R, D * nr	1076	14	50.4	+18	27	eF, pS, R, bM, * sp
5720	14	35·1	+51	16	ee F, pS, R, bet 2 st	5784	14	50 ·6	+42	5 8	pB, S, R, sm bM, stellar
	14	$35\cdot2$	+47	9	v F, S, R	5782	14	50 ·8	+12	7	eF, vS, E, * nr sf
	1	35.3	+47	9	vF, S, R, psb M Trapez.	1078	14	51.5	+ 9	45	pF, vS, R, 16 M
	1	35.3	+47		v_{F} , S, κ	5787	14	51.5	+42	54	F, cS, R, pslbM
		35.3	+47		vF, S, R	i	l l	51.6	+ 9	4 6	F, vS, R, gbM
1040 ⁴			+ 9	54	eF, vS	l .	14	$52 \cdot 4$	+30	3 8	eF, pS, iF
		36.2	+34	26	eF, pL, R, dif			$52 \cdot 7$	+ 8	41	eF, vS, iF, lbM
		36.2	+43	14	v F, c S, E 90° ±	5794	14	52.7	+50	6	p F, S, vsbM, * 13
	1	36.4	+43	12	vF, eS, lE	5795	14	52·8	+49	0	$\{vF, pS, lE, pB^* \text{ nahe }$
1044			+ 9	52	F, vS, R, gbM		İ		ł		dem p Ende
5732	1		+39	5	vF, S, R, lbM	5797	1	53.1	+50	5	F, S, vsb M * 13
1045			+43	10	eeF, pS, R, bet2st	i e		53.5	+30	22	F, S, R, vgbM, nf
1047			+19	36	v F, S, v dif		i		+50		vF, vS, vsmbM, *6 nr
		38.2	+29	9	vF, L, iR, lbM	5805	1	53.8	+50	3	S D Dt 149 A
5737	•		+19	19	vF, cS, R, vglbM		l .	55.7	+50		vF,pS,R,eF* inv bet2st
		38.7	+11	38	eeF, S, lE, v diffic.	i e	1	57.4	+19		ccF, pS, lE, pB*f nahe
5739 1050'		38.7	+42	16	pB, S, R, smbM, r, *nr		l .	57.5	+26	21	pB, pL , R , bM
	1		+18 + 19	26	v F, S, R, dif	l .	1	57.5	+50		eF, pS, R, bet 2 dist st
1051			+21	26 2	F, vS, stellar Neb • 12 m	1085			+17	38	pB, vS, lEns
1052' 5747			+12	32	eF, S	l		58.3	+23	43	vF, vL, iR, bM
			+22	21	eF, vS	i	1	58.3	+48	18	vF , S , R , B $^{\bullet}$ mrf
		40.7	+53		$F, S, vlE, \triangle 2st10.11$	1086' 5837		59.8	+17 + 13	29 1	F, iR, bMN vF, S, R, D • np
1053			+17		eF, vS, v dif, *4np28s	1	15	0.1	+29	54	eeF, pS, lE, v diffic.
		41.3	+39	10	F	l .	15	2.1	+39	54	pF, pS , R , mbM , r ?
	ı	41.4	+39	14	F, bM	1	15	2.1	+43	4	e F, neb?
	ı		+39	10	cF, cS, R, bM	5851	15	2.2	+13	14	e F, vS
		41.5	+39	12	F	5852	15	2.2	+13	14	eF, vS
5758			+14	4	eF, pS, R, * 9 f 22s	5856	15	2.7	+18	50	Neb * bn (??)
5759	l		+13	53	eF, S, R	i	15	2.9	+14	55	pB, vS, R, lbM
1056	,		+50		ee F, L, R, 3 pB, st sf	5857	15	2.9	+19	59	cF, cS, E,
1057			+50	47	eF, pS, R, bet 3 st	5860	15	2.9	+43	1	F, S, R, ps b M
			+18		vF, vS, cE90°, vglbM	5859	15	2.9	+19		pF,pS,E,m.5857 Dneb.
			+12	52	v F, S, R	1	15	3.0	+14	59	pB, vS, R, bi N
5763	i		+12	54	ee F, p S, v diffic.	1095	1	3.8	+14	24	eeF, S, lE
1058			+17		F, Ens, mbMN = 14m	1096		3.8	+19		v F, S, dif
5767			+47	48	eF, pS, R, * mr	1097	1	4.0	+19		vF, vS, R, lbM
1061'			+19	10	eF, eS, diffic.	1103		7.1	+19	35	vF, S
1062			+19	6	p F, i F, diffic.		1	0.1	1		[F, bi N, Pos 170°,
5769	1		+ 8	23	v F	5884	15	9·1	+32	14	Dist 7" ±
5772			+41	1	pB,pL,lE,pslbM,*8np	5886	15	9·1	+41	36	F, vS, R, bM
5771	14		+30	15	vF, S, R, pgbM	5888	15	9.5	+41	38	cF, vS, R, bM, r
1069'			+54	47	p F, v S, R,	5889	15		+41	42	eeF, glb M
5773			+30	12	v F, S, R, pg b M	I	15	9.9	+42	19	1
1076'			+51	41	eeF, S, R	,	15	10.1	+42	22	vF,S,Ens anscheinend
5778	14	49.8	+19	4	eeF, pS, R,pB * f nahe,				+42		vF, vS, K verbunden
0110	14	*7.9	173	4	diffic.	5899	15	11.5	+42	25	cB, pL, pmE, smbMN
1	•	•	. •		1)	1	1	•			ı

Nummer der Drever- Cataloge	α 190	δ)0·0	Beschreibung des Objects	Nummer der Dravar- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects
5901 5914 5922	154 11 m·5 15 11·5 15 15·1 15 17·6 15 17·6	+42 35 $+42 14 $ $+42 1$	eF, S	5930 1123′	15 22.6	+43 14	pF, pS, R nebel

Name des	α	δ	Gri	össe	Periode, Bemerkungen
Sterns	190	00.0	Maximum	Minimum	renode, bemerkungen
T Bootis	14h 9m25s	+19°32′·0	9.7?	< 13	Nur eine Erscheinung bekannt
Υ "	14 17 22	+20 15.8	8.0	8.6	2.6 Tage, Algol Typus?
Χ "	14 19 27	$+16\ 46.4$	9.0- 9.4	10.2	121.5 Tage
s "	14 19 32	+54 15.9	7.7— 8.5	12.5—13.2	1863 Mai 10 + 2684.2 E
					$+ 0.246E^3 - 0.005E^3$
ν "	14 25 42	+39 18.5	6.9- 7.6	9.0—10.5	1884 Aug. 30 + 256dE
R "	14 32 47	$+27\ 10.2$	5.9- 7.8	11.3—12.2	1858 Juni 8 + 223d·4E
					$+ 10 \sin (10^{\circ}E + 80^{\circ})$
w "	14 39 2	+26 57.2	5.2	6.1	Unregelmässig
U "	14 49 42	+18 6.0	9.1—10.0	12-13-6	1880 März 11 + 176d·7E

Lau- fende Numm.		æ	190	00.0	8	Grösse		Lau- fende Numm.		α	190	0.0	3	Grösse	Farbe
1	134	30"	545	+ 8	48'-2	7.3	G	23	144	19#	1 4 3s	+26°	10.5	8.0	R ² KR
2	13	32	17	+25	7.4	60	OG	24	14	20	13	+21	49.0	7.1	R'
3	13	42	54	+ 8	30.8	8.7	G	25	14	25	42	+39	18.5	var.	GR2,V
4	13	44	41	+16	18.2	4.2	G								Bootis
5	13	4 6	45	+35	9.6	5.8	0	26	14	27	33	+30	48·3	4.0	G
6	13	47	27	+34	56.1	5.7	0	27	14	28	0	+22	42.0	5.3	G
7	13	50	32	+19	11.0	7.9	R	28	14	28	4	+38	45·4	2.8	G
8	13	5 6	7	+38	21.7	8.9	GR ²	29	14	30	34	+37	3.9	6.2	G
9	17	56	10	+39	47.8	6.5	RG	30	14	32	47	+27	10.2	var.	R,RBoot.
10	13	5 6	16	+38	18.8	8.9	R	31	14	34	13	+37	9.6	8.0	R G
11	14	1	45	+17	26·6	6.9	RG	32	14	35	5	+32	57 ·8	8.3	R
12	14	3	56	+44	19.5	5.3	O G	33	14	35	49	+22	34.3	6.0	R' G
13	14	3	33	+49	56.5	5.5	0	34	14	36	0	+38	31.4	7.0	OR
14	14	9	36	+38	2.6	7.9	RG	35	14	37	0	+31	58.9	8.0	R
15	14	9	5 8	+36	4.8	7.0	0 R'	36	14	39	2	+26	57.2	var.	OG, W
16	14	11	10	+19	43.7	1.0	WG Veränd.		İ						Bootis
							zw. R, G	37	14	40	3 8	+27	29.5	2.3	G
17	14	11	42	+34	53.7	8.1	OR	38	14	41	24	+15	33.4	5.5	KG
18	14	12	43	+15	43.4	62	R G	39	14	50	28	+ 7	13.0	7.5	RG
19	14	17	52	+29	50.1	6.5	OR	40	14	53	35	+14	25.5	7.0	RG
20	14	19	26	+ 8	32.4	7.3	G	41	14	57	46	+25	24.3	4.7	GO
21	14	19	32	+54	15.9	var	O, S Boot.	42	15	2	54	+25	15.5	4.8	G
22	14	19	41	+21	55.3	8.2	R'	43	15	4	14	+25	29.5	6.3	R ²

Lau- fende Numm.		α	190	0.00	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	δ 0-0		Grösse	Farbe
44	154	5m4	44	+129	27	6.5	G	49	154	27"	34.	+36	57.3	6.5	GO
45	15	7 8	B1	+19	21.1	5.9	G	50	15	28	14	+41	15.2	4⋅8	OGG
46	15	11 9	28	+33	41.3	3.0	G	51	15	32	7	+38	42.1	6.5	GR
47	15	23	2	+37	38.7	8.3	R	52	15	35	37	+36	57.5	4.3	GW
48	15	26 4	41	+37	8·1	6.5	G	53	15	37	45	+38	53.0	7.0	K

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre. Δα in Secunden Δδ in Minuten

					•			
	α	60°	50°	40°	3∪°	20°	10°	8
<u>3'·1</u>	134 30m	22s	25.	27:	285	291	30r	13430m
2 ·9	14 0	19	23	25	27	28	80	14 0
-2.6	14 30	17	21	24	26	28	29	14 30
-2.3	15 0	14	20	23	25	27	29	15 0
2·0	15 30	12	18	22	25	27	29	15 30

Caelum (der Grabstichel), ein von LACAILLE eingeführtes Sternbild des südlichen Himmels. Die Grenzen laufen in der Uranometria Argentina in folgender Weise. Die südliche sowohl als die nördliche Grenze bildet eine Curve, und zwar die südliche beginnend bei 49° südlicher Deklination und 4½ 16m Rectascension laufend auf 43° und 5½ 0m; die nördliche in der gleichen Rectascension wie die südliche, nämlich bei 4½ 16m, aber in — 40° Deklination beginnend, geht in einer geschweiften Linie zum Punkt — 27° 15′ und 4½ 50m, dann auf dem 27 ten Parallelgrad bis zu 5½ 0m. Es wird demnach die voraufgehende Grenze durch 4½ 16m, die folgende durch 5½ 0m Rectascension gebildet. In dem Sternbild werden von Gould aufgeführt: 4 Sterne der 5 ten Grösse und 24 der 6 ten und 6·7 ten Grösse.

Caelum grenzt im Norden an Eridanus, Lepus, im Süden an Pictor, in der voraufgehenden Rectascension an Horologium, in der folgenden an Columba.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8 0€·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 90-0
1601	<i>h</i> 3643	5.5	44 16m·1	—44°32′	1774	A 3685	9	4441m·7	-43°35′
1617	₼ 3645	10.5	4 18.3	-44 37	1806	h 3694	8	4 46·1±	-45 21
1619	₼ 3646	8	4 18.6	—41 28	1809	h 3695	7.5	4 47.0	38 45
1625	h 3648	10.5	4 19.3	—43 52	1811	h 3697	6.5	4 47.0	-41 30
1651	A 3650	6	4 23.3	-40 46	1815	h 3698	9	4 47.5	—38 23
1676	A 3659	6	4 27.0	—35 53	1818	h 3699	7.5	4 47.8	45 51
1701	№ 3663	8	4 30.4	—35 3	1846	h 3704	10	4 51.0	-41 35
1709	<i>№</i> 3667	7	4 31.9	-38 14	1876	À 3711	8	4 55.7	-41 4
1730	<i>№</i> 3672	8.5	4 35.0	-35 30	1881	h 3713	8.5	4 56.1	-43 20
1733	№ 367 5	6.5	4 35.2	-44 50	1905	À 3717	10	4 58.4	-39 43
1732	<i>ħ</i> 3674	8	4 35.4	—37 31	1906	h 3718	8	4 58.9	-36 17
1740	A 3678	8	4 36·1±	-45 15					

168 Sternbilder.

R.	Nehe	lflecke	und Ste	rnhaufen.

Nummer der Dræver- Catalogs	α 8		1900·0 Objects		Nummer der Draver- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects	
1558	44]	6m·2	-45°	16	pF, S, E, gbM	1616	44	29m·6	_43°	56	F, S. E, vglbM
1567	4 1	8.3	-48	29	F, S, R, bM	1658	4	40 ·8	-41	41	F, pS, pmE, glbM
1570	4 1	19.0	-43	41	F, S , R , gbM	1660	4	40.9	41	43	vF, S, lE, glbM
1571	4 1	9.1	-43	51	vF, S, R, gbM, nf	1668	4	43.2	44	58	e F, R, * 14 att
1572	4 1	9.3	-40	49	pF, S, R, * 13 mf 1'	1679	4	46.2	-32	9	vB, L, iR, 4 st inv
1585	4 2	24.3	42	23	p F, S, R, gbM,	1687	4	47.6	34	7	vFS, R, vglbM
1595	4 2	25.6	-48	2	•12, 287°·8 v F, S, R, b M	1701	4	52.0	30	2	$\begin{cases} F, S, vlE, glbM, \\ *10, 75" sf \end{cases}$
1598	4 2	25.7	-48	0	F, S, R, b M	1759	4	57.5	38	52	vF, pL, vglbM

C. Veränderliche Sterne.

Name des Sterns	α	8	Grösse			
	190	00·0	Maximum Minimum			
R Caeli	4% 37m 4s	—38° 26′	7.5	10.0—10.2		

D. Farbige Sterne.

Nummer	. α 190	8 000	Grösse	Farbe
1	4h 39m 10s	—30°57'·0	6.2	R

Genäherte Präcessionen für 10 Jahre.

Λ	:	Secunden
/\ m	ın	Secunden

Δδ in Minuten

8	_25°	-30°	_35°	-40°	—45°	-50°	α	
4h 0m 4 20 4 40 5 0	25s 25 25 25 25	24s 24 24 24 24	23s 22 22 22	21 ³ 21 20 20	19s 19 18 18	16s 16 16 15	4 ^k 0 ^m 4 20 4 40 5 0	+ 1'·6 + 1·4 + 1·2 + 0·9

Camelopardalus (die Giraffe). Der Camelopardalus wurde von Hevel, nach anderen Angaben bereits von Bartsch, dem Schwiegersohn Kepler's eingeführt. Er erstreckt sich mit seinem Kopf bis ganz nahe an den Nordpol. Auf manchen älteren Sternkarten ist ein Theil dieses Bildes durch den Erntehüter, ein von Lalande zu Ehren Messier's eingeführtes Sternbild, eingenommen, indessen ist dieses wieder aus der Liste der gebräuchlichen Sternbilder gestrichen. Die Grenzen genau anzugeben ist schwierig wegen der vielen ganz unregelmässig verlaufenden Linien. Für die folgenden Verzeichnisse sind sie in nachstehender Weise angenommen. Die voraufgehende Grenze liegt auf 3^h 0^m Rectascension, im Norden geht sie dann bis 6^h 2^m auf den 80. Grad nör dlicher Deklination, hier geht sie bis zum 86. Grad und zieht sich auf diesem Parallelkreise bis 15^h 20^m Rectascension. Hier geht sie auf den 80. Grad hinab, dann mit einer bis 75° südlich auslaufenden Spitze bei 13^h bis zu 9^h Rectascension, wobei aber wieder der Drachenschwanz eine Einbiegung nach Norden macht. Bei 9^h 0 geht

dann die Grenze bis auf 75°, von hier in einer geraden Linie auf den Punkt 8^{k} 0^m und + 70°. Von diesem Punkt geht sie direkt südlich bis + 57°, bleibt auf diesem Parallel bis 7^{k} 30^m, geht abermals nach Norden bis + 63°, läuft auf dem 63. Grad bis 6^{k} 2^m, geht dann südlich bis + 55°, in einer um den Kopf des Auriga ausgebogenen Spitze vom Punkt 5^{k} 44^m und + 57° in gerader Linie auf 4^{k} 32^m und + 50°, und erreicht dann in ebenfalls gerader Linie bei + 55° die Rectascension 3^{k} 0^m, von wo der Ausgang erfolgte. Heis hat folgende Sterne verzeichnet: 2 Sterne 4ter Grösse, 25 der 5ten Grösse und 110 der 6 ten und 6·7ten, sowie einen Sternhaufen, also im Ganzen 138 Objecte.

Camelopardalus grenzt im Norden an Cepheus und Ursa minor, im Westen an Cassiopea, im Süden an Perseus, Auriga, Lynx, Ursa major, woran sich nach Osten Draco schliesst.

A. Doppelsterne.

Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn.		α	δ	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
E RSC	des	Grösse	1	-	RSC Ralo	des	Grösse	,	·
N H S	Sterns		1 9 0	U:U	N H S	Sterns		190	U ·U
1107	Σ 335	8.5	2k 59m·2	+63°22′	1270	Σ 400	7.0	34 29m·6	+59° 42'
1112	A 1130	10.11	3 1.8	+67 18	1255	h 1136	10.11	3 29.8	+69 52
1115	A 1131	9	3 2.3	+67 21	1272	Σ 402	8	3 30.4	+62 58
1113	<i>№</i> 2168	10	3 3.0	+71 2	1257	h 2190	13	3 30.6	+72 15
1138	Σ 349	7.4	3 5.3	+63 25	1280	h 2193	11	3 33.5	+73 0
1130	A 2172	7.8	3 6.0	+71 11	1296	οΣ36	6	3 34.2	+63 34
1132	οΣ 50	7.8	3 6.1	+71 11	1287	h 1137	11	3 34.6	+71 4
	₿ 1176	5.7	3 7.6	+77 22	-	β 1231	8.2	3 34.6	+65 40
1126	Σ 345	7	3 8.0	+78 8	1268	h 2191	10	3 35.0	+78 22
1140	★ 2173	6.7	3 8.0	+73 30	1297	Σ 419	7.2	3 36.1	+69 32
1125	Σ 340	7.8	3 8· 4	+79 9	1317	h 2198	9	3 37 1	+54 16
1150	A 1132	9.10	3 8.7	+66 39	1294	Σ 418	8.7	3 37.3	+75 3
1158	οΣ 51	8	3 9.2	+54 22	1310	A 1138	10	3 38.5	+68 3
1167	Σ 362	8.0	3 11.1	+59 42	1309	Σ 421	7.0	3 39.2	+71 18
1162	A 2176	9.10	3 11.2	+75 9	1324	Σ 428	8.5	3 41.5	+70 15
1168	οΣ 52	6.7	3 11.8	+65 17	1345	ΟΣ 62	8	3 43.1	+64 27
1174	h 1133	6	3 14.1	+69 22	1335	A 2200	5.6	3 43.3	+71 2
1183	Σ 368	8.0	3 15·6	+68 8	1361	Σ'375	7.0	3 44.1	+56 49
1164	Σ 363	8.3	3 15.8	+78 9	1369	Σ 446	7.0	3 44.9	+52 21
1197	Σ 373	7.8	3 16.5	+62 24	1365	Σ 445	8.2	3 45.2	+59 50
1181	h 2179	10	3 17.2	+74 57	1352	A 1139	8.9	3 45.3	+70 13
1205	h 2185	11	3 17.6	+55 16	1378	h 2207	10	3 46.6	+55 48
1200	Σ 374	7.5	3 18.1	+67 6	1385	Σ 454	7	3 47.5	+52 22
1213	Σ 378	8.2	3 19.3	+58 5	1351	h 2203	9.10	3 48.3	+77 30
1233	Σ 386	8.9	3 22.9	+54 50	1403	Σ 461	8.0	3 50.2	+56 14
1231	Σ 384	8	3 23.2	+59 34	1393	Σ 455	8	3 50.5	+69 14
1236	Σ 385	4.7	3 23.7	+59 36	1411	Σ 462	9.0	3 50.8	+52 6
1242	Σ 389	7.0	3 24.9	+59 1	1409	οΣ 67	5.6	3 51.5	+60 50
1244	Σ 390	4.8	3 25.0	+55 6	1417	h 2210	12	3 51.7	+52 4
1239	οΣ 54	7.8	3 25.9	+67 15	1379	A 2208	9	3 53 7	+78 47
1260	Σ 396	6.9	3 28.3	+58 26	1421	h 1140	9.10	3 54.8	+69 39
1261	Σ 397	8.9	3 28.6	+60 3	1442	h 2215	9.10	3 55.8	+53 7
1265	Σ 398	9	3 29.0	+57 57	1420	A 2211	8.9	3 58.6	+78 10
1243	h 2189	11	3 29.5	+76 26	1460	Σ 480	8.0	3 59.4	+55 29
1275	A 2192	9.10	3 29.5	+53 15	1462	h 2217	13	3 59.4	+52 22
•	,	 ^	Π.	i	1	l	l	112	1

			T		II ii				
Numm. der Hersch. Catalogs	Bezeichn.		a	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	i	α	8
lumm, de Hersch. Catalogs	des	Grös≤e	ļ	00-0	ta Se il	des	Grösse	1	ł
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		13	000	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		13	00.0
1443	Σ 472	9	34 59m 7	+71° 46′	1697	h 2235	9.10	44 39m·0	+71° 16'
1446	A 2216	10	4 0.0	+72 13	1737	Σ 586	8	4 41.9	+52 57
1471	Σ 484	9	4 2.1	+62 5	1742	Σ 587	7	4 42.9	+52 57
1473	.Σ 485	6	4 2.2	+62 5	1745	Σ 5872	7.1	4 43.5	+52 58
1456	Σ 474	8.5	4 3.9	+75 58	1734	Σ 584	7.0	4 43.6	+66 22
1487	A 2219	10.11	4 4.4	+51 49	1728	h 2236	10	4 44.7	+74 46
1485	Σ 490	8	4 4.9	+59 54	1735	h 1151	10	4 44.9	+70 42
1492	h 2220	9	4 5.2	+56 10	1755	Hh 135	<u> </u>	4 45.0	+53 11
1480	A 1141	10	4 6.0	+68 52		β 1187	5.5	4 46.9	+55 6
1510	Σ 498	8.9	4 7.7	+53 33	1760	Σ' 472	4.0	4 47.5	+66 10
_	β 1233	8.0	4 8.0	+66 50	1773	Σ 600	85	4 48.4	+60 25
1474	Σ 486	8.9	4 9.2	+79 13		β 313	6.5	4 51.3	+69 1
1503	Σ 496	8.9	4 9.2	+70 16	1792	οΣ 88	6.7	4 51.4	+61 36
1516	Σ 503	8.9	4 11.1	+63 56	1785	Σ 602	8.3	4 51.9	+69 9
1519	Σ 505	8.9	4 11.5	+62 21	1804	Σ 610	4.4	4 52.1	+53 36
1517	Σ 504	89	4 11.9	+67 20	1788	Σ 604	8.0	4 52.8	+69 54
1524	Σ 507 Σ 509	8 7·0	4 12.3	+61 21 +61 41	1794	Σ 606	8·0 6·7	4 53.4	+69 16 +73 56
1525 1528	Σ 511	7.0	4 12.4	+58.33	1803 1836	ΟΣ 89 Σ 618	7·5	4 56·3 4 57·4	+62 57
1530	οΣ 75	7.8	4 13.0	+60 15	1839	Σ 617	8.9	4 57.6	+62 53
1535	A 2225	9.10	4 13.0	+53 7	1843	Σ'495	4.0	4 57.6	+60 18
1522	Σ 508	8.0	4 13.4	+67 39	1828	å 2244	9	4 58.2	+69 14
1531	Σ 513	8.5	4 13 5	+61 20	1854	Σ 625	8.2	4 58.9	+58 43
1523	Σ 506	9	4 14-1	+70 9		3 749	7.8	4 59.3	+55 24
1550	οΣ3 46	7	4 15.7	+55 18	1831	Σ 615	7∙5	4 59.9	+73 27
1563	Σ 522	8.0	4 17.5	+51 22	1855	h 1152	10	5 1.0	+68 41
1554	h 1142	9	4 18·6	+68 59	1857	h 1153	10	5 1.6	+69 12
1579	Σ 526	90	4 20 2	+60 2	1882	Σ 635	8.0	5 2.5	+54 52
1593	Σ 530	8.2	4 21.4	+58 15	1879	σ 151	_	5 3.4	+62 21
1592	Σ 531	7.0	4 21.5	+55 25	1891	Σ 633	6.1	5 4.5	+63 29
1575 1605	λ 1143 Σ 538	10 8·9	4 21·7 4 24·4	$ \begin{array}{ccc} +70 & 32 \\ +64 & 2 \end{array} $	1896 1913	Σ 637 Σ 641	8	5 6·1 5 6·3	$+67 ext{ } 45 $ $+57 ext{ } 16$
1613	Σ 540	8.3	4 24.9	+63 12	1898	Σ 638	7.5	5 7.1	+69 43
1589	h 2227	10	4 25.7	+75 5	1914	σ 154		5 7.3	+62 33
1599	h 2228	6	4 25.8	+72 18	1887	Σ 632	8.0	5 10.6	+78 16
1612	A 1144	10	4 25.9	+68 10	1892	Σ 634	6.0	5 11.8	+79 7
1629	h 1145	11	4 28.3	+69 16	1939	h 1154	9	5 12.6	+71 7
1646	Σ 553	8.0	4 28.3	+50 51	1964	Σ 656	8.2	5 14.5	+63 4
1633	h 2231	12	4 29.1	+70 37	1971	Σ 659	8.7	5 15.4	+64 49
1649	h 1144	9	4 31 4	+69 51	1977	Σ 663	7.5	5 16.2	+66 7
-	3 1043	5.0	4 32.0	+52 53	1965	h 1155	9.10	5 16.6	+70 33
1650	h 1146	8.9	4 32.2??	+71 16	2001	Σ 676	8	5 18.3	+64 39
1660	Σ 557	8.0	4 32.6	+62 47	2005	Σ 677	8	5 18.7	+63 17
1662	A 1148	10	4 33.9	+68 18	2041	Σ 690	8	5 21.3	+57 43
1687	Σ 566	5.6	4 34.8	+53 18	2015	1156 S	12	5 21.5	+70 13 $+67 51$
1695 1679	Σ 566° Σ 561	8.9	4 35·2 4 37·2	+53 16	2036 2066	Σ 689 Σ 704	8·9 7·2	5 23·0 5 26·9	+67 51 +69 36
1710	Σ 574	8.2	4 37.8	- 11		Σ 720	8.2	5 30.6	+63 27
1698	h 1150	14	4 38.5		2135	h 2269		5 30.8	+56 37
1694	# 1149	10	4 39.0	. 11		Σ 695	8.3	5 31.3	+79 16
		.				-	- 1		,

8						-	1 92						
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	C-¥		α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	G .v		α	8	
ERS etal	des	Grösse		190	0.0		EKS ata	des	Grösse		190	0.0	
ZEO	Sterns						ZEO	Sterns					
2101	Σ 714	8.2	54	31***9	+739	56 .	3310	Σ 1131	9	74	45m·2	+71°	42'
2136	ΟΣ 109	7.8	5	34.4	+71	34	3340	Σ 1136	7.1	7	46.9	+65	10
2154	h 2273	8.9	5	34.4	+57	4	3351	h 2417	11	7	47.1	+56	48
2163	Σ 739	8.2	5	36.9	+66	29	3301	ΟΣ 178	6.7	7	493	+80	8
2237	Σ 3115	- 1	5	42 ·2	+62	4 6	3375	Σ 1148	8.9	7	52 ·1	+71	1
2250	Σ 780	6.7	5	44.5	+65	43	3437	Σ 1160	8.3	7	56 2	+57	14
2206	Σ 760	8	5	45.0	+76	51	3427	0Σ 184	7	7	56.6	+65	9
2269	h 2278		5	45.0	+56	53	3533	Σ'935	6.6	7	56.7	+63	23
2254	h 2276	12	5	47.6	+72	55	3392	Σ 1151	9.5	7	56.9	+77	5
2287	Σ 793	8.9	5	51.0	+71	34	3431	Σ 1159	7.5	7	57.8	+72	5
2332	Σ 812	6.7	5	54.7	+65	32	3449	Hh 285	_	7	59.1	+64	0
2336	Σ 814	8.9	5	56.0	+67	19	3442	Σ 1164	8	7	59·3	+68	42
2330	<i>Ο</i> Σ 121 <i>Ο</i> Σ 128	8 6·7	5 5	57·0 59·3	+74	2 35	3476	h 2424 h 2427	7·8 9	8	0·6 7·0	+59 +72	32 2 0
2389	h 2284	12	6	0.1	+51 +73	31	3502 3457	Σ 1169	8	8	7.2	+79	48
2358 2388	h 2286	10	6	0.1	+58	31	3550	Σ 1193	6.0	8	136	+72	43
2403	Σ 831	9.0	6	4.2	+68	0	3547	οΣ 188	6.7	8	14.4	+75	9
2386	Σ 824	8	6	5.7	+76	32	3686	οΣ 192	6	8	29.5	+75	5
2444	οΣ' 69	6.7	6	9.0	+66	10	3810	Σ 1253	8.5	8	42.3	+72	23
2467	Σ 857	7	6	10.7	+65	44	3898	Σ 1284	8.0	8	58.6	+81	26
2485	Σ 868	8.5	6	15.9	+73	57	3993	Σ 1305	9.0	9	11.0	+ 80	14
2529	Σ 882	8.0	6	17.5	+64	5 8	3987	Σ 1304	9.0	9	12.1	+81	49
2543	οΣ 136	6	6	20.8	+70	36	4524	<i>ħ</i> 54 80	10	10	30.0	+79	21
2537	<i>№</i> 2308	9	6	21.3	+73	4	4672	Σ 1471	9.5	10	48.2	+80	19
2538	№ 2309	9	6	21.4	+73	2	4702	Σ 1480	8.9	10	54 ·5	+82	45
2570	Σ 893	8.9	6	30·1	+79	46	4706	Σ 1479	8.7	10	56.2	+83	4 6
2661	Σ 922	7.2	6	32.0	+64	50	4761	Σ 1499	9.2	11	3.8	+83	3 8
26 68	Σ 925	7⋅8	6	33.4	+67	2 5	4872	h 1186	12	11	19.0	十76	5 8
2698	№ 2 323	10.11	6	36.6	+72	24	4886	h 1187	11	11	20· 4	+76	57
2808	h 2339	9	6	50.4	+71	2	4889	h 1188	10	11	21.2	+76	53
2836	Σ 975	7.8	6	54 3	+65	25	4910	Σ 1539	8.3	11	2 5·8	+81	35
2833	Σ 973	7.7	6	55.5	+75	23	5071	<i>k</i> 1200	10	11	47.5	+79	29
2864	Σ 980	8.5	6	57.1	+72	49	5211	οΣ2117	5.6	12	8.3	+82	18
2917	Σ 1005	7.5	7	0.3	+63	0	5216	οΣ:118	6.7	12	9.0	+82	28
2903	k 2355	7.8	7	1.1	+72	7	5245	Σ 1625	7.2	12	13.5	+80	41
2925	Σ 1006	8	7	1.2	+62	56	5321	h 2612	9	12	26.9	+75	49
3018	Σ 1039	8.8	7	127	+63	42	5334	Σ 1654	8.0	12	29·5	+75 +75	22
3015	Σ 1038 Σ' 810	7·5 5	7	13.7	+68 +82	43 37	5378 5380	1 2618 1 2619	8·9	12	37·3 37·5	+ 75 + 74	58
2949	Σ 1051	8.0	7	17·8 18·8	+73	16	11 1	Σ 1694	5.0	12	49.6	+83	
3043 3067	Σ 1059	8	7	19.6	+69	42	5446 5455	Σ 1698	8.7	12	52 7	+75	11
3104	Σ 1075	8.0	7	21.7	+63	12	5474	οΣ 258	7	12	53·2	+83	5
3115	# 2376	11	7	24·8	+72	14	5472	A 2629	9	12	55.1	+74	
3208	h 2392	9.10	7	33.2	+71	54	5510	Σ 1720	8.1	12	58.8	+83	28
3188	Σ' 878	9.5	7	35·5	+78	1	5522	A 2643	11	13	4.0	+77	20
3218	Σ 1107	8.9	7	36.5	+76	0	5527	à 2644	9.10	13	4.8		50
3288	Σ 1122	7.1	7	39.7	+65	24	5602	Σ 1745	8		19.5	+79	
3294	Σ 1125	8.5	7	40.1	+61	8	5624	οΣ 267	7.8	13	24.1	+76	
3298	Σ 1127	7.0	7	41.0		18	5741	h 2682	8	13	40.1	+77	
3319	<i>ο</i> Σ 180	7	7	43.1	+59	21	5767	Σ 1787	8.5	13	41.3	+81	
		i 1					II .	I	1	ı	_	i	

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0:0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0-0
5832 5930 5988 6000	Σ 1798 λ 2706 Σ 1844 Σ 1851	7·8 10·11 9·0 8·9	19 ^h 55 ^m ·1 14 9·1 14 17·9 14 18·2	+78° 53° +77 43 +77 15 +80 19	5999 6109 610 5	Σ 1849 ΟΣ 130 Σ 1880	9·2 7·8 8·9	14 ^k 20m·0 14 34·2 14 34·6	+77° 10′ +81 47 +80 13

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drgygr. Cataloge		α 190	06.0 0 €.0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·00		Beschreibung des Objects
2 89′	34	2m·3	+60°	57'	pB, pL, R, bet 2 v F st	2336	74	7m	+80°	24	pB, pL, R, 2 st 11 nr
1343	3	27.1	+72	14	F, vS, iR,gbM, Dov nr	4671	7	10.6	+80	6	vF, pS
334'	3	32.4	+76	20	pB, S, * 13 inv sf	2363	7	18.2	+69	14	Neb • oder vFvS
342'	3	37.1	+67	47	p B, v S, * 12 nahe n	2022	_	**			vF,pL,mbM,vS* inv
1444	3	41.9	+52	21	Cl, ab 30 st 12 14	2366	1	18.3	+69	13	krumme Schweife
1469	3	49.5	+68	20	vF, vS, R, B * nr	469'	7	2 6	+85	29	F, S, E
1485	3	54.2	+70	4 6	eF, pS, R	2403	7	27·2	+65	49	IlcB, eL,vmE,vgmbMN
1491	3	55 ·8	+51	2	vB, S, iF, bM, r, *inv	2404	7	27.4	+65	55	vF, vS
1496	3	56 ·8	+52	21	Cl, Ringsegment	2408	7	29.2	+71	53	Cl, vlC
356′	3	57:4	+69	32	pB, pL, bM, •8.5 4'n	2441	7	40.9	+73	14	vF, pS
1501	3	58.4	+60	3 9	\bigcap , pB , pS , vlE , $1'$ diam	2458	7	47.3	-⊬56	58	vF, * 12 nahe
1502	3	58·7	+62	3	Cl, pRi, cC, iF	2460	7	48.4	+60	2 8	F, S, R, S im Centrum
1528	4	7.6	+50	59	Cl, B, vRi, cC	2461	7	48 ·6	+56	56	* 18 nebelartig
1530	4	10.7	+75	3	pB, L	2462	7	48.7	+56	56	vF, vS, vlbM
361'	4	10.7	+58	3	F, L, ≥ neb Cl	2463	7	49.1	+56	56	eF, R
1560	4	20.5	+71	41	v F, L, E, * 9.3 sp	2464	7	49.2	+56	56	pS, Cl , $st eF$, nebelartig
1569	4	21· 3	+64	3 8	pB,S,lE,bNM,*9.5m1'	2465	7	49.6	+57	1	, nebelartig?
1573	4	23 ·0	+73	1	υF, S, * 9·5 f	2469	7	50 ·0	+56	57	F, vS, R, * 9 sf
381'	4	31.3	+75	26	F, S, bM, * 12 np	2471	7	50.1	+57	1	* 13, nebelartig
391'	4	42·3	+78	0	F, S, R	2472	7	50.3::	+56	57	2 Nebel mit den Vori-
396′	4	47.6	+68	11	F, S, R, bMN, FD*sf	2473	'	JU J	7-30	31	gen in gerader Linie
1961	5	31.7	+69	26	[cF, pL, iF, mbM, er,	2497	7	54 ·5	+57	11	eF, vS
1301	0	01.1	l	20	* inv (Decl. ?)	2521	8	0.7	+58	4	pF.pL,R.psbM,*9np3'
2128	5	56.0	+58	8	vF, vS, vlE	2523	8	3.4	+73	54	pB, pL, lE, lbM, * nr
440'	6	1.4	+80	5	vF, S	2544	8	9.8	+74	17	JeeF, pS, R, sev B st
2146	6	2.7	+78	23	pB, 2l, lE	2044	0	30	1	11	rund herum
442'	6	14.1	+83	2	F, S, R, mbM	2550	8	10.9	+74	20	eeF, pS, cE
445'	6	26.9	+67	57	eF, S, R, B * sf	2551	8	12.8	+73	44	vF, S, F im Centrum
449'	6	34·1	+71	27	pF, S, R, bM, bet 2 D st	2591		23.9	+78	2 2	F, S, E, 16M
2256	6	34·3	+74	19	F, R, * 9.5 3' sf	511'	8	29.9	+73	51	vF, S, cC, 2 st sf
2258	6	• • •	+74	29	F, 2 st 10·11 f	2614	8	31.9	+72	20	eF, pS, R
450'	6	4 0·3	+74	27	vF, S	2629	8	36	+73	20	vF, S, stellar
4514	6	40.9	+74		vF, S	2630	8	36	+73	22	υ F, υ S
22 68	6	47	+84	3 2	pF, pL, lE	2631	8	36	+73	22	v F, v S
2276	6	53	+85	57	F, 60", 16M	51 2 '	8	37	+85	52	F, S, R, gbM
2314	6	57·1	+ 75	23	vF, S, R	2633		37 ·0	+74	28	F, S, IE
2304	6	59	+85	54	pB, pL, lE, bM	2634	_	37.1	+74	20	F, S, lE
455'	7	3	+85	44	vF, eS	2636	-	37.5	+74	1	vF, S, 2 st 11.12 f
2347	7	6.7	+64	59	v F, S, R, lbM	2641	8	38·1	+73	16	vF, S, stellar

Nummer der Drayen- Cataloge		α 190	8 00-0		Beschreibung des Objects	Nummer der Dravan- Cataloge		α 19(8		Beschreibung des Objects
2646	84	39m·0	+73°	51'	vF, S, 2 F st 2'.5 sf	4363	124	19 m ·1	+75°	30,	eF, pL, iF
2653	8	42.2	+78	47	vF, vS , F and n	4386	12	20.3	+76	5	pB, cL, lE, psmbM
2655	8	42.5	+78	36	vB,cL,lE90°,gsvmbM	4572	12	31.5	+74	47	eF, S
2715	8	55· 4	+78	2 8	pR, L, E	4589	12	33.6	+74	4 5	cB, L, lE, pgmbM
2732	9	0.3	+79	36	pB, S, E 45°, *13 nf	4954	12	59·5	+75	56	vF, S, R, vgbM
3210	10	16 [.] 5::	+80	21	stellar	4972	13	1.4	+75	50	vF, S, iR, bM
3212	10	17.9	+80	20	vF, S	5262	13	3 3·9	+75	34	eF, S
3215	10	18.2	+80	2 0	vF, S	5295	13	40.3	+79	56	vF, vS, R
3397	10	46.0	+77	5 0	cB, vS , iF (Position?)	5323	13	44 ·9	+77	20	vF , pS , lE 0° \pm
3901	11	44.4	+78	3 9	pF, pL, r (Position?)	5385	13	51 . 6	+76	4 0	Cl, P, S
4127	12	3.6	+77	22	F, pL, vlE, glbM	5452	13	57.6	+78	42	v F, p L, iR, vgvlbM
4133	12	4.0	+75	27	p B, cL, R, gmbM	5547	14	11.1	+ 79	4	eF, vS, E 0° ±
5419	12	6.1	 + 76	41	$eF, pS, R, \triangle 2$ st	5 64 0	14	22.0	+80	31	eF, S, lE

Name des	α	8	Grö	98e	Periode, Bemerkungen
Sterns	190	0.0	Maxim.	Minim.	reriode, bemerkungen
<i>U</i> Camelopardi	34 33m 12s	+62° 19′·4	7:3	8.8	Unregelmässig
T ,,	4 30 21	+65 56.7	7.0—8.2	< 12	1864 Febr. 5 + $280^{d} E$
s "	5 30 13	+68 44·6	8.3—8.5	10.2—12	1892 Juli 29 + 313 <i>E</i>
R "	14 25 6	+84 17.1	7.2-8.6	11.8-13.5	1869 Aug. 29 + 269.5 E

Lau- fende Numm.		α		00-0	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	00.00	3	Grösse	Farbe
1	34	0"	· 58·	+56°	15"9	8.0	OR'	22	34	46"	591	+69°	13"2	8.0	RG
2	3	1	37	+65	21.5	9.0	R.R	23	3	48	36	+60	49.0	5.8	0'
3	3	2	36	+73	55·1	7·1	R'	24	3	49	9	+50	24.4	5.7	G W
4	3	3	26	+73	52.0	7.0	R3	25	3	57	11	+61	31.2	7.5	R
5	3	3	43	+57	31.4	7.9	G R	26	4	8	31	+61	32.8	7:9	G
6	3	4	59	+55	46.4	8.0	O.R⁺	27	4	8	50	+62	5.9	7.0	R
7	3	11	30	+56	32.9	8.8	O.R⁴	28	4	9	10	+56	55.8	7:3	OR
8	3	15	38	+58	21.9	6.9	O R⁴	29	4	12	41	+55	51.6	8.2	OR'
9	3	15	59	+64	13.8	6.0	G	30	4	22	23	+57	11.5	8.2	R'
10	3	17	23	+58	20.3	7.4	OR'	31	4	27	32	+57	5.7	8.2	OR
11	3	18	34	+55	47.2	7.8	O.₽	32	4	32	21	+57	9.1	8.6	OR'
12	3	19	57	+71	30.9	6·5	OG	3 3	4	32	31	+57	28.1	9.2	R'
13	3	22	35	+55	2.3	7 ·5	R	34	4	40	28	+55	30.1	8.8	OR'
14	3	33	12	+62	19.5	var	RR	35	4	40	51	+67	59.7	7.0	GR
15	3	33	28	+62	53 ·5	5.0	0	36	4	42	43	+63	20.2	5.8	0
16	3	33	53	+80	0.5	7:8	R	37	4	4 8	20	+57	56.3	8.0	OR'
17	3	34	28	+59	38.8	6.0	R3	38	4	48	29	+58	57.7	7.0	OR
18	3	38	29	+53	36.0	8.0	R	39	4	49	43	+63	12.7	8.4	OR
19	3	3 8	45	+56	58.6	8· 9	OR'	40	4	59	7	+62	9.1	9.2	OR'
20	3	4 0	21	+65	13.0	4.5	OG	41	5	0	7	+68	32.3	8.8	0R'
21	3	43	41	+62	2.6	7.0	OR	42	5	30	13	+68	44.8	var	R

Lau- fende Numm.		α	190	0.0	3 .	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α 19	00.0	3	Grösse	Farbe
43	64	21*	* 5s	+65	° 2"6	8.3	RG	49	124	Om 3s	+77	°19 ·4	7.4	WG
44	6	54	34	+70	53.8	6.5	G	50	12	0 10	+77	27.9	5.8	WG
45	7	10	4	+82	36.5	5 ·5	OG	51	12	5 7	+77	56.7	7:0	G
46	7	49	58	+79	43.0	9.5	R	52	14	9 17	+78	0.9	5.0	G
47	8	37	31	+78	31.9	6.5	OG	53	14	25 3	+84	17:3	var	R ²
48 ·	11	55	7	+81	24.7	6.5	0				ľ			

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

				Δα in S	Secund	en		, ,	Δδ	in M	inuten
\ a	8	50°	60°	70°	75°	80°	83°	86°		α	
34	()m	+425	+47*	+57*	+66*	+ 85	{		34	()w	+2"3
3	30	43	49	60	71	91	ì		3	30	+2.0
4	0	45	51	63	74	97			4	0	+1.6
4	30	46	52	65	77	101			4	3 0	+1.3
5	0	46	53	67	79	104			5	0.	+0.8
5	30	47	54	67	81	106			5	30	+0.4
6	0	47	54	67	81	107	+140	+2225	6	0	0.0
6	30	47	54	67	81	106	139	220	6	30	-0.4
7	0	46	53	67	79	104	136	215	7	0	0.8
7	30	46	52	65	77	101	131	207	7	30	—1·3
8	0	45	51	63	74	97	125	196	8	0	—1·6
8	30			60	71	91	117	183	8	3 0	—2 ·0
9	0	ĺ		55	66	85	108	166	9	0	-2.3
9	30	l		ļ	61	77	97	147	9	3 0	-2.6
10	0				56	69	85	126	10	0	-2.9
10	3 0				50	60	73	104	10	3 0	—3·1
11	0				44	51	59	80	11	0	-3.2
11	30				37	41	45	56	11	30	—3·3
12	0			l	31	31	31	31	12	0	3 ·4
12	30				2 5	21	17	6	12	3 0	-3.3
13	0		İ		18	11	3	- 18	13	0	-3.2
13	30				12	2	11	 42	13	30	-3.1
14	0	i			6	— 7	23	— 64	14	0	-2.9
14	30	1					-35	- 85	14	30	2.6
15	0				Ì		46	104	15	0	-2.3
15	30	1	İ		1		55	-121	15	3 0	-2.0

Cancer (der Krebs), Sternbild im Thierkreis des PTOLEMÄUS am nördlichen Himmel. Seine Begrenzung ist einfach und kann etwa in folgender Weise gezogen werden:

Die nördliche Grenze beginnt bei 8^{4} 8^m AR und verläuft auf dem Parallelkreise von + 34° Deklination bis 9^{4} 12^m AR. Die Westgrenze ist das Stück des Stundenkreises von 9^{4} 12^m zwischen + 8° und + 34° Deklination, die Südgrenze der Parallel von + 8° Deklination zwischen 7^{4} 45^m und 9^{4} 12^m AR, die Ostgrenze zunächst der Stundenkreis von 7^{4} 45^m AR zwischen + 8° und + 27° Deklination, hierauf der Parallel von + 27° Deklination zwischen 7^{4} 45^m und 8³ 8²⁴ AR und endlich wiederum der Stundenkreis von 8³ 8²⁴ AR zwischen + 27° und + 34° Deklination.

HEIS verzeichnet 92 dem blossen Auge sichtbare Sterne, nämlich: 5 der 4ten und 4:5ten, 5 der 5ten und 5:6ten, 79 der 6ten und 6:7ten Grösse, je 1 Veränderlichen, Sternhausen und Nebel.

Cancer grenzt im Norden an Lynx, im Westen an Leo (major), im Süden an Hydra, im Osten an Canis minor und Gemini.

Das Sternbild ist besonders bekannt durch den schönen Sternhaufen (auch die Krippe im Krebs genannt), welcher, dem blossen Auge sichtbar, nahe in der Mitte zwischen den beiden hellsten Sternen, γ und δ Cancri, steht.

A. Doppelsterne.

محسريه												
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse		α 190	8 0.00		Numm, des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse		α 190	8
⊋±J	Sterns		1		,,,,		E E C	Sterns				
3391	A 67	12	7	46m·2	+12	3′	3522	4 80	10	8,	1m·7	+12°36′
3397	Σ 1153	8.9	7	47.0	+12	17	3539	å 440	10	8	4.0	+23 46
3395	h 5471		7	47.2	+25	43	3542	Σ' 959	8.5	8	4.3	+19 20
3396	h 5472	_	7	47.2::	+25	44	3545	Σ 1191	8.5	8	5.0	+19 20
3399	h 432	9	7	47.5	+21	8	3551	h 82	11	8	5 ·8	+11 6
3408	οΣ 183	7	7	48.3	+16	17	3553	h 777	10	8	6.0	+10 59
3412	<i>№</i> 3304	10	7	4 8·8	+16	2	3569	Σ 1201	7.6	8	7.4	+ 9 53
3416	h 69	9	7	49.3	+11	34	3564	/ ₄₄₁	9	8	7.6	+26 1
3417	A 70	13	7	49.5	+11	34	_	β 20 4	_	8	8.1	+10 42
3419	Σ 1156	7.8	7	50.0	+24	56	3572	Σ 1202	7.7	8	8-1	+11 9
3423	Mädl.	_	7	50.4	+15	18	 	β 1243	7.2	8	8.4	+17 59
3424	Σ 1158	8:5	7	50- 6	+22	8	3576	Hh 291	-	8	8.2	+1759
3430	h 433	_	7	51 ·3	+23	55	3575	Σ 1203	8·1	8	8.6	+27 28
34 36	<i>№</i> 1159	16	7	51·4	+ 9	49	3593	h 442	9	8	10.2	+26 35
3438	Σ 1162	8	7	51 ·8	+13	29	3597	h 2436	9.10	8	10.3	+14 13
3440	h 434	9	7	$52 \cdot 1$	+21	20	_	β 1065	3.5	8	11.1	+930
3439	Σ 1163	_	7	$52 \cdot 2$	+24	54	3601	<i>1</i> 781 €	9	8	11.3	+26 41
3444	Σ 1167	8∙9	7	52.9	+16	44	3606	Σ 1212	8.5	8	11.8	+31 9
3448	<i>№</i> 770	10.11	7	53.1	+ 9	34	3618	h 444	8.9	8	12.7	+19 55
3456	Σ 1170	8.5	7	54 · 2	+13	58	3635	å 89	10	8	14.8	+1251
3458	σ 284		7	54·9	+25	40	3636	Σ 1214	8.5	8	15-1	+17 16
3464	Σ 1171	7:0	7	5 5· 0	+23	52	3637	h 445	9 10	8	15.6	+25 42
3466	à 74	11	7	55.0	+11	54	3657	Σ 1218	9.0	8	17.5	+23 30
3470	h 2423	89	7	55 ·5	+19	53	3661	Σ 1219	9.0	8	17.6	+757
3472	Hh 286		7	55.7	+25	2 2	3660	h 91	13	8	17.7	+12 24
3474	Σ 1173	80	7	55.7	+17	14	3670	οΣ 191	7	8	19.0	+20 28
3475	<i>k</i> 435	10	7	55.9	+25	49	3671	Σ 1221	8.9	8	19·1	+1359
3477	л 3307	9.10	7	56.2	+17	20	3672	Σ 1220	8.0	8	19.3	+24 41
3 4 81	h 437	11	7	56.8	+20	34	3675	S 567	_	8	19.3	+20 29
3483	h 76	11	7	56.8	+10	5 6	3673	h 446	911	8	19.5	+31 24
_	β 581	8	7	58.8	+12	35		3 10 66	6.8	8	19.6	+945
3501	Σ 1179	8.9	7	59.2	+12	22	3677	Hh 293	-	8	20.4	+28 14
- [β 582	8.5	7	59.2	+12	22	3684	å 785	6	8	20.6	+754
3508	Σ 1181	8.0	8	0.0	+ 8	30	3680	Σ 1223	6.5	8	20.7	+27 16

176 Sternbilder.

						,			
S H. G	Bezeichn.		α	8	cH.	Bezeichn.		α	8
Numm.de: Hersch. Catalogs	des	Grösse	190	0.0	Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse	190	0.0
Numm.des Hersch. Catalogs	Sterns				SE S	Sterns			
3681	Σ 1224	63	84 20m·7	+24°52′	3848	h 105	11	84 39m 8	+13°37′
3695	Σ 1227	8.2	8 21.5	+23 29	3849	h 3312	12	8 40.1	+16 35
3698	Σ 1228	8.0	8 21.6	+27 54	3855	Σ 1269	9.2	8 40.5	+19 37
3696	οΣ 193	7	8 21.9	+33 53	3854	Σ 1268	4.5	8 40.6	+29 8
3700	h 448	8	8 21.9	+2148	3859	h 4131	10	8 40.7	+16 10
3697	h 447	8	8 22.0	+33 52	3861	A 458	9	8 41.1	+27 7
3705	h 2448	9.10	8 22.7	+13 57	3869	Σ 1276	8	8 41.7	+11 32
3704	Σ 1230	8.5	8 22.8	+17 11	3875	h 4135	7	8 42.5	+17 46
3707	A 93	10	8 22.9	+12 33	3880	Hh 305	_	8 43.7	+28 59
3711	h 2450	9.10	8 23.5	+14 3	8883	Σ' 1051	8.5	8 44.0	+21 19
3709	Σ 1231	8.7	8 23.6	+31 43	3887	h 2467	10	8 44.0	+11 39
3716	h 450	10	8 23.9	+18 18		β 1068	7.7	8 44.1	+ 9 15
3723	h 2451	10	8 24.7	+22 59	3888	Σ 1283	7.8	8 44.4	+15 13
8728	Σ' 1006	9.0	8 24.7	+ 8 45	3893	£ 2469	10	8 44.7	+12 41
3729	Σ 1237	8.9	8 24·7 8 25·2	+ 8 44	3892 3896	h 459	10	8 44·9 8 44·9	+31 14 +11 45
3727	Σ 1236 Σ 1238	9·0	8 25·2 8 25·6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3899	λ 2470 Σ 1285	14 8∙9	8 45·7	$+11 ext{ } ext{45} $ $+21 ext{ } 15$
3731 3735	Σ 1239	9.0	8 26.0	+37 50	3904	οΣ 96	7	8 46.0	+26 7
3740	A 2452	5.6	8 26.0	+18 27	3907	Σ 1287	8.5	8 46.0	$+12 \ 31$
3743	Σ 1240	7.6	8 26.9	+38 46	3906	Hh 308	_	8 46.4	+32 51
3745	h 452		8 27.2	+29 48	3908	h 460	7.8	8 46.4	+28 39
3748	Σ 3066	8	8 27.2	+ 8 50	3910	Σ 1288	9.5	8 46.7	+28 50
3758	h 97	10	8 28.3	+13 14	3920	Σ 1291	7.5	8 48.1	+30 58
3762	k 791	12	8 29.9	+32 54	3925	οΣ 195	7	8 48.6	+ 8 48
3769	Σ 1246	8.7	8 30.5	+10 15	3927	A 109	11	8 48.8	+13 2
3768	h 2456	11	8 30.6	+19 1	3936	<i>№</i> 461	9	8 50.7	+20 58
3771	ΟΣ294	7.8	8 30.6	+14 8	3937	Σ 1294	8.5	8 51·1	+33 18
3776	<i>k</i> 3310	10	8 31.2	+15 26	3945	o 316	_	8 52.0	+15 58
3780	Σ 1249	8.0	8 31.9	+20 5	3952	<i>k</i> 110	4.5	8 53.0	+12 15
3781	h 454	8	8 31.9	+19 52	3950	Hh 313	_	8 53.4	+32 48
8789	h 2459	11	8 33.2	+23 26	3957	h 5475	11	8 54.6	+10 40
3791	S 570	-	8 33.4	+20 2	3956	Σ 1297	8.0	8 54.8	+23 7
3797	S 571		8 34.1	+19 54	3958	Σ 1299	8.9	8 54.8	+13 36
	β 58 4	8.0	8 34.1	+19 54	3959	Σ 1298	5.5	8 55.3	+32 39
3800	S 572	-	8 34.3	+20 1	3963	h 112	12	8 55.3	+14 16
3802	S 574		8 34.3	+19 53	3969	Å 113	13	8 55.7	+13 16
8803	S.C.C.331	_	8 34.5	+20 18	3970	Σ 1300	8.5	8 55.8	+15 40
3804	Σ 1254	7.2	8 34.6	+20 2	3967 3971	Hh 314	9.1	8 55·9 8 56·0	+28 18
3806	οΣ' 95	7	8 34·7 8 35·0	+19 54 +16 1	3982	Σ 1301 h 803	10	8 57.9	+28 0
3809	# 3311	11 7·5		+20 50	3986	# 115	9	8 58.7	+14 42
9017	β 585	7.5	8 35·4 8 36·1	+20 30 +24 10	4000	# 118	11	9 1.5	+15 58
8817	Σ 1262		8 36.1	+11 16	4006	Σ 1311	7.5	9 1.7	+23 23
3819 3820	# 101 # 2462	11 9	8 36.2	+12 32	4011	οΣ' 97	7	9 2.5	+27 57
3826	h 794	_	8 37.1	+29 38	4014	Hh 318	_	9 3.1	+31 19
3834	k 455	9	8 38.3	+30 51	4026	Σ 1317	8.2	9 3.7	+15 39
3836	Σ 1266	8.0	8 38.4	+28 49	4036	# 805	9.10	9 5.5	+28 26
3839	Σ 1265	8.2	8 38.4	+13 59	4038	Σ 1319	9.5	9 5.8	+90
3841	h 457	5	8 39.0	+18 31	4047	σ 329	_	9 6.9	+15 27
3847	A 104	10	8 89.7	+13 55	4048	Σ 1332	7.8	9 7.1	+16 57
	1	ı	1	١ '	u	1	i I	I	l i

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
4049	h 121	10	94	7m·3	+10° 17	4073	οΣ 198	7	9h 10·m4	+23° 49'
4050	Σ 1323	8	9	7.8	+26 51	4082	# 808	8	9 11.4	+ 8 40
4054	Σ 1324	8.7	9	8.2	+26 35	4081	Σ 1332	7.7	9 11.6	+24 5
4056	<i>№</i> 122	10	9	8.3	+11 34	4083	Σ 3121		9 11.9	+29 2
4061	<i>№</i> 2487	9.10	9	8.8::	+13 18	4088	h 125	12	9 12.1	+13 4
4068	o 331	-	9	9.3	+15 24	4091	A 128	6	9 12.5	+11 56
4065	Σ' 1095	8.0	9	9.4	+23 48	4104	A 130	9	9 14.5	+10 29
4066	Σ 1327	8.3	9	9.6	+28 20	4111	A 810	9	9 15.3	+27 54
4069	å 2490	10	9	9.6	+13 18					

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Dræver- Cataloge		α 190	0.00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19)(.0 8		Beschreibung des Objects
2454	7/	44m·9	+16	° 37′	vF, eS, R, bM	2545	8/	€ 8m·4	+21	40'	F, S, IE 45°, *8np4'
477'		46.1	+23	44	F, pL, R, dif	2553	,	11.7	+21	15	vF, S, glbM
2459	7	46.6	+ 9	49	vF, S, rr Gruppe + neb	501	8	12.8	+24	52	F, R, LbM
2480	7	50.4::	+24	3	vF, Enpsf	2554	8	13.0	+23	47	F, S, R, mbM, r
2481	7	51.2	+24	2	F, S, lE, bM, er	2556	8	13.1	+21	17	vF, vS
2486	7	51.8	+25	28	vF, S, psbM	2557	8	13.3	+21	46	eF, eS, R, lbM
2487	7	$52 \cdot 2$	+25	27	v F, S, gbM	2558	8	13.5	+20	49	v F, S, R, s b M, stellar
481'	7	53· 0	+24	26	vF, vS, dif	2560	8	14.0	+21	18	F, pL
2491	1,	53.2	+ 8	16	SeeF, pS, irrR,v diffic.	2562	8	14.5	+21	27	vF, cS, R
2431	١.	JO 2	7 0	10	$B \bullet p$	2563	8	14.7	+21	23	c F, S, R, b M
2496	7	58.2	+ 8	17	vF, pS, R, lbM, nahe f	2565	8	14.8	+22	22	F, bi N
2498	7	53.6	+25	15	vF, vS, R, bMN	2569	8	15.5	+21	11	vF, cE, 3 vS stf
4824	7	5 3·8	+25	37	v F, S, dif, diffic.	2570	8		+21	14	eeF, L, R
2503	7	54 ·7	+22	4 0	e F, S, vglbM	2572	8	15.7	+19	28	eF, vS, iF, * 13 att
2507	7	55.9	+15	59	[pB, pL, iR, vgbM, er,	£02'	8	16.7	+ 9	4	F, vS, dif
2501	١.	00 0	710	00	\ • 232°, 80"	2575	8	16.8	+24	37	eF, pL, iR, sev F st inv
2508	7	56.5	+ 8	5 0	F, vS, vlE, 2 st p	2576	8	16.9	+26	3	e F, e S, stellar
2510	7	•••	+ 9	46	–	2577	8	17.0	+22	52	F, S, iF, r
2511	7	56.9	+ 9	41	e F	2581	8	18.8	+18	55	vF,vS,R,vF^*inv,F^*att
25 13	7	•	+ 9	41	F, S, R, psmbM, r	2582	8	19.4	+20	3 9	vF,pS,R,glbM,*p75"
2512	7	57.2	+23	40	vF, S, iR	2592	8	21.1	+26	18	pF, S, R, vsbM*
2514	7	57.2	+16	5	eF, pS, irrR, dif	2593	8	21.1	+17	42	eF, vS
2515	7	57.5	+20	28	vF, kometenartig	2594	8	21.3	+26	12	e F
2522	8	0.2	+17	59	vF, vS, E, psbM	2595	8	51.9	+21		vF, pL, iF, r, D*sp2'
493'	8	1.4	+25	23	pB, Ens	2596	8		+17	37	vF, S, lE
2526	8	1.6	+ 8	17	vF, S, mE	508'	8		+25	27	F, L, R
2529	8	2·1	+18	6	e F (vermuthet)	2597	8	-	+21	50	eF, vS
2530	8	$2 \cdot 2$	+18	7	eF, lE, vS * n	2598	8	24.2	+21	50	F, S
2531	8	$2 \cdot 2$	+18	6	vF	509	8	_	+24	21	vF, pL, dif, lbM
495'	8	2.9	+ 9	19	vF, vS, R, gvlbM	2599	8	26.3	+22	54	v F, S, stellar
497'	8	4·1	+25	12	F, S, R, 16M	2604	8		+29	53	vF,pL,R,lbM,r,D*nr
2535	8	5.2	+25	3 0	eF, vS, R	2607	8		+27	19	ı F
2536	8	5.3	+25	29	vF, vS, R	2608	8		+28	48	F, vlE , mbM , r
2540	8	6.7	+26	40	vF, pL, iR, bM, r	2611	8	29.5	+25	2 2	v.F, S, pmE, gbM
			*						•		•

Nummer den Drever- Cataloge		α 19ι	ე0∙0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		a 190	8		Beschreibung des Objects
2619	8/	31**-4	+299	3′	F, pS, R, bM, r	2741	 8/	58**6	+189	40'	v F
2620		31.5	+25	17	F, S, E	2743		58.9	+25	24	eF, S, R, vlbM
2621	8	31.7	+25	20	v F, S, R	2744	8	59.0	+18	51	vF, S, R, r, D * nr
2622	8	32.3	+25	15	F, S, R	2745	8	59.0	+18	39	e F, v S, stellar
2623	8	32·4	+26	6	vF, vS , R , bM , r	2747	8	59.6	+18	51	v F, v S, stellar
2624	8	32.4	+20	4	e F	2749	8	59.7	+18	43	pF, S, R, $bMN = *15$
2625	8	32 ·6	+20	4	eF, vS	2750	8	59.9	+25	50	vF, cL, R, bMN
2628	8	34.2	+23	55	eF, S	2751	8	59· 9	+18	40	e F, e S, stellar
2632	8	34.5	+20	20	Praesepe!!	2752	9	0.1	+18	44	pF, pL, vmE, gbM
2637	8	35.6	+19	55	eeF, vS	2753	9	0.3	+25	44	vF, vS, * 14 np 40"
2643	8	36.4	+19	53	e F neb *	2761	9	1.9	+18	49	vF, S
2647	8	37.0	+20	0	Neb *	2764	9	2.5	+21	51	cF, vS, R, er, bet 2 p B st
2648	8	37.1	+14	39	F, S, v/E 135°, psbM	2766	9	2.8	+30	16	vF, vS, iF, bM
2651	8	38.4	+12	7	eF, S, E	2770	9	3.4	+33	32	F, L, mE 150°, r, 2 st n
2657	8	39.8	+10	0	vF, vS, iR, F att f	528'	9	3.8	+16	21	pB, vS, R, N=13m
2661	8	40.5	+12	59	eF, cL, R, lbM	2774	9	5.0	19	6	vF, S, R, am 5 S st
2664	8	41.7	+12	!8	Cl st 9 10	2783	9	7.7	+30	27	vF, vS, R, 2 pB st sp
2667	8	42.6	+19	24	€F	2786	9	8.5	+12	33	v F, v S, m b M
2672	8	43.7	+19	27	pR, pL, iR, mbM	2789	9	90	+30	9	pF, S, R, gbM
2673	8	43.7	+19	27	v F, v S	2790	9	9.3	+20	6	v F, S, R, lb M
2677	8	44.3	+19	23	eF, vS, rr (vS Cl)	2791	9	9.4	+18	0	F, R
2678	8	44.7	+11	43	Cl, vlC, P	5304	9	9.8	+12	17	pB, S, Epf
2679	8	45.5	+31	15	pF, pS, R, bM	2794	9	10.4	+18	1	eF, vS
2680	8	4 5·5	+31	15	vF, vS, R, bM D neb	2795	9	10.5	+18	3	eF, vS
0.000		45.0] / Cl, vB, vL, eRi, IC,	2796	9	10.7	+31	18	e F, S, R, 16 M
2682	8	45·8	+12	11	st 10 15	2797	9	10.7	+18	9	e F, sev st nr
2683	8	46.5	+33	48	vB , vL , vmE 39° , $gmbM$	2801	9	11.0	+20	20	eF, pL
2711	8	51.8	+17	4 0	vF, S, R	2802	9	11.0	+19	23	v F, S, R, r
2720	8	53.7	+11	33	F, S, R, bM	2803	9	11.1	+19	23	v F, S, R, r
2725	8	55.6	+11	29	F, pL	2804	9	11.3	+20	37	υ F, S, R
2728	8	56.2	+11	29	vF, pL , lE	2806	9	11.3	+20	29	v F, stellar
2730	8	56.7	+17	1 6	v F, L, R	2807	9	11.3	+20	27	υ F, υ S
2731	8	56.7	+ 8	4 3	F, v S, R	2809	9	11.4	+20	29	v F, S, R
526'	8	57·2	+11	14	F, S, R	2812	9	12.0	+20	21	e F
2734	8	57·4	+17	18	eF, vS, R	2813	9	12.1	+20	21	$\boldsymbol{\mathit{F}}$
2735	8	57.7	+26	20	S* inv inv F,vSneb, Epf	2819	9	12.6	+16	37	p B, v S, R
2737	8	58 ·2	+22	18	vF, vS	2824	9	13.2	+26	42	Cl, S, st F, v C
2738	8	58.2	+22	22	pB, S, iF D neb	2843	9	14.9	+19	21	S * und neb

•	Name Sterr		5			α	19	0c. 0	8	Grè Maxim.	össe Minim.	Periode, Bemerkungen
R	Cancri			18	34	11"	, 3s	+12	° 2′·0	6.0- 8.3	< 117	1852April21+352d·81E+0·207E2
ν	11			8	3	16	1	+17	36.1	6.8- 7.7	< 12	1871 Mai 20 +272d·1 E
U	"			8	3	30	3	+19	14.4	84-106	< 14	1853 April 18 +305d·0 E
S	,,			8	3 3	38	14	+19	23.6	8.2	9.8	Min. 1867 Aug. 31144 2m-89 +
												9d 11h 37m 45s E Algol Typus
T	,,							+20		8.0 — 8.5	9.3-10.5	Min. 1858 Jan. 26 + 182d E
w	"	•	•	9)	4	0	+25	39	9.6	< 13	1890 Nov. 22 + 381d E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	1900-0 Grösse Farbe fende Numm. 1900-0								Grösse	Farbe			
1	74	48m	285	+22	49'.3	89	R3	15	84	43m	115	+120	55′.0	7.2	G
2	7	50	30	+22	6.6	9.3	R	16	8	43	12	+10 4	17 ∙5	7.1	G
3	8	0	23	+22	55.3	6.0	OR'	17	8	43	16	+12 5	57· 2	8.2	G
4	8	4	19	+17	18.9	7.5	G	18	8	46	29	+28 3	38·6	6.5	O R'
5	8	7	10	+11	29 5	7.6	RG	19	8	47	40	+19 4	11.7	8.2	R³
6	8	8	46	+25	2.1	8.4	R	20	8	49	45	+17 8	36· 7	6.5	R
7	8	11	3	+12	2.0	var	GR, R Cancri	21	8	50	28	+12		5 ·8	G RR, T
8	8	16	1	+17	36.1	var	G, VCancri	22	8	50	51	+20 1	13.9	var	Cancri
9	8	18	28	+10	57.9	6.5	G	23	8	52	17	+ 9 8	39·8	8.3	G
10	8	18	28	+17	$32 \cdot 2$	9.0	G	24	8	52	50	+11 1	13.2	8.5	RR
11	8	21	12	+12	$59 {\cdot} 2$	5.8	G	25	8	5 3	32	+18 8	31.7	7.0	G
12	8	25	53		25.8	6.0	RG	26	9	4	36	+31 2	22.3	6.5	GG
13	8	27	7	+15	36.2	7.5	G	27	9	9	43	+15	21.7	5.8	WG
14	8	30	3	+19	14.4	var	R2, UCancri								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

a	0°	10°	20°	30°	40°	α	
74 30m	+315	+33	+354	+385	+415	7h 30m	-1'.3
8 0	31	33	35	37	40	8 0	-1.6
8 30	31	33	35	37	40	8 30	- 2 ·0
9 0	31	33	34	36	39	9 0	-2 ·3
9 30	31	32	34	36	38	9 30	-2.6

Canes venatici. (Die Jagdhunde). Von Hevel eingeführtes Sternbild am nördlichen Himmel, bekannt durch seinen Reichthum an Nebelslecken, worunter besonders ein berühmter Spiralnebel hervorzuheben ist.

Die Grenzen sind für das Folgende so gezogen worden:

Das Bild setzt sich zusammen aus 2 Trapezen mit den Eckpunkten:

In Abzug kommt davon ein Dreieck mit den Ecken:

HEIS verzeichnet in Canes venatici im Ganzen 88 Objekte, welche mit blossem Auge gesehen werden können, nämlich: 1 Stern 3 ter Grösse, 1 Stern 4·5 ter Grösse, 18 Sterne 5 ter bis 6 ter Grösse, 65 Sterne 6 ter bis 7 ter Grösse, 2 Sternhaufen und 1 Nebelfleck.

Canes venatici grenzt im Osten und Norden an Ursa major, im Westen an Bootes und im Süden an Coma Berenices.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse	(2	8	<u></u>	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	Grösse	α 190	8
Cat E	Sterns			190	0.0		N H S	Sterns		150	00
5161	οΣ 244	7	124	0m·4	+539	26'	5452	οΣ 257	7.8	12452m·2	+46° 9'
5163	Σ 1600	7.7	12	0.5	+52	30	5453	Σ 1697	8	12 52·5	+42 55
5168	Σ 1601	9-0	12	1.0	+39	24	5454	Σ 1696	9.4	12 52.6	+30 55
5179	h 1207	8	12	2.2	+43	39	5460	h 2627	9.10	12 53·1	+48 0
5196	Σ 1606	6.5	12	5.7	+40	27	5463	Σ 1702	8-0	12 53.9	+38 50
5198	A 2600	11	12	6.2	+33	5 0	5469	h 1223	9	12 54.7	+43 17
5200	h 844	9	12	6.4	+33	1	—	β 1081	4.5	12 55·5	+31 20
5205	Σ 1607	8.4	12	6.5	+36	3 9	5488	h 2632	9	12 58.5	+47 15
5207	Σ 1608	8·1	12	6.2	+53	59	5492	h 2634	9.10	12 58·8	+48 16
5208	Σ 1609	8 ·1	12	6.7	+51	24	5494	h 1226	10	12 59.2	+41 35
5209	Σ 1610	8	12	6.7	+39	21	5505	Σ 1718	9.0	13 1.1	+51 32
5213	h 2602	9.10	12	7.4	+46	52	-	β 930	6.0	13 1.5	+45 48
5 215	Σ 1613	9∙0	12	7.5	+36	20	5508	h 2639	8.9	13 1·6	+41 28
5222	Σ 1615	6.2	12	9·1	+33	21	5517	Σ 1723	8.0	13 3.6	+39 17
5239	Σ 1622	6·1		11.1	+41	13	5518	h 2642	10	13 3.6	+49 39
5242	<i>№</i> 1215	9.10		11.6	+42	24	5524	Σ 1727	8.7	13 51	+41 55
5243	Σ 1624	7.0	ı	11.7	+40	9	-	β 608	5.5	13 5.2	+39 4
5246	h 2606	9.10	l	12.4	+41	5 0	5531	Σ 1729	85	13 6.5	+31 22
5266	Σ 1632	7.0	I	15·3	+38	28	5535	ΟΣ 261	7	13 7.3	+32 37
5273	h 2610	9.10		16·3	+51	32	5536	Σ 1730	8.5	13 7.5	+37 27
5292	Σ 1638	8.9		19.3	+43	37	5552	h 528	9	13 10.4	+40 16
5295	Σ' 1418	7.7		19.5	+43	39	5558	h 1230	11	13 11 9	+42 34
5296	Σ 1641	10∙0	1	19 ·6	+38	17	5559	οΣ 263	7.8	13 12.4	+51 6
5300	Σ 1642	8.1		20.9	+45	18	5566	h 529	9.10	13 14.9	+35 41
5309	Σ 1646	8.5		23.2	+37	15	5583	οΣ 264	6	13 17.7	+44 26
5310	Σ 1645	7.5		23.3	+45	21	5582	Σ 1739	8.9	18 17.9	+31 1
5313	οΣ 251	7.8		24.2	+31	56	5585	h 530	8.9	18 18.1	+36 27
5320	h 519	10		25.5	+36	41	5600	# 1231	9	13 20.9	+40 58 +48 17
5327	h 2614	10		27.0	+41	7	5614	Σ 1747	8.5	13 23·5 13 24·3	+31 35
5333	Σ 1653	9.0		28.4	+32	36	5618	Σ 1749	8.9	13 24·3 13 26·5	+37 25
5335	Σ 1655	8		28.7	+32	37	5629	Σ 1753	8.9	13 27.9	+87 20
5337	Σ 1656	8.5		28.7	+39	11	5634	Σ 1755 ΟΣ 269	7·5 6·7	13 28.3	+35 25
5359	h 1219	10		33·1	+45	18	5635	Σ 1758	8.3	13 28.7	+49 39
5372	A 2617	7		35·8	+40	49 12	5642 5643	h 2659	8.9	13 29-0	+40 26
5386	Σ 1672	8.5		37·8	+34 +34	58	5648	# 2661	8.9	13 30.0	+33 39
5395	Σ 1675	8.9		39·6	+36	50	5649	# 1234	7	13 30.0	+89 17
539 6	Σ 1676	9.5		39·7 40·0	+36			β 933	8.4	13 30-1	+33 39
5398	Σ'1460	9.5			1	22	5651	A 2662	9.10	13 30-6	+33 44
5407	Σ 1679	9.4		41·4 42·1	+50 +41	59	5673	Σ 1768	6.7	13 33.0	+36 48
5408	h 2620	12			+35	29	5679	Σ 1769	8.0	13 33.7	+39 41
5422	h 523	10 10		47·1 47·7	十32	25 28	5680	A 2667	11	13 33.7	+48 45
5426	h 524	9·10	l	47·8	+···2 - -+47	20 19	5696	# 2670	10	13 36.0	+33 23
5428	h 1222	8.6		48.8	+38	31	5706	Σ 1776	8.5	13 37.7	+46 44
54 3 3	Σ 1688	9.10		49·7	+43	21	5709	Σ 1778	9.0	13 38.6	+32 32
5435 5437	h 2622 h 2623	10	12		+43	27	5713	A 2675	13	13 38.9	+47 40
5447	× 2623 Σ 1692	3.0		51.4	+38		5733	Σ 1783	7.5	13 41.8	+41 33
J441 —	2 1652 β 925	6.5	12		+44	6	5739	# 2680	9.10	13 42.1	+45 55
_	P 320	0.0		~ 1	1.22	u				l	1 ' == ==

Numm. dea Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grö s se	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0
5740	₺ 2681	12	134 42m·3	+33°37′	5759	Σ 1786	8·1	134 45m·2	+34° 29'
5745	οΣ 125	5	13 42.7	+39 2	5791	h 1244	7.8	13 49.2	+42 40
5758	h 852	10	13 4 5·2	+34 29	5825	h 2697	9	13 57.0	+46 53

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

-						5	Т				
7 1 2		α	8		Beschreibung des	9 . g		α	δ		Beschreibung des
E E			1		Objects	ta Fee	1				Objects
Nummer der Dreyer- Cataloge		190	0.00		Objects	Tummer de Drayer- Cataloge		190	0.0		Objects
<u>z</u>	⊨		1			4	┝≕				
40 85	124	0w.3	+50°	54	B , pL , $pmE78^{\circ}$, $vsbM$	4226	124	11***5	+47°	34	F, S, IE
40 88	12	0.2	+51	6	B, cL, E 55°, lb M	4227	12	11.2	+34	5	F, vS, vlE, psbM
4096	12	0.9	+4 8	2	pB , vL , $mE32^{\circ}$	4228	12	11.6	+36	53	vF, L, R.gbM(=4214?)
4097	12	0.9	+37	2 6	eF,vS,R,stellar,*10sp2'	4229		11.6	+34	7	cF, vS, lE, psbM
4100	12	1.0	+50	8	$\int pB$, vS , vmE 161°,	4231	12	12.0	+48	2	vF, vS, D Neb
4100	12	10	7-30	0	\ vgvlbM	4232	12	12.0	+48	1	vF, vS D Neb
4102	12	1.3	+53	16	B, pS, R, bMBM,	4242	12	12· 4	+46	11	vF, cL, iR, vgbM, r
1 102	12	10	700	10	12 sp, vnr		1	12·5	+3 8	22	pB, vL, eE43°, vgbM
4109	12	1.9	+43	32	v F	424 8	12	12 ·8	+47	59	vF, S, pmE, psbM
4111	12	2.0	+43	37	vB, pS, mE 151°	4258	12	14.0	+47	52	$\int vB, vL, vmE0^{\circ},$
4113	12	2.1	+34	33	e F	4200	12	140	741	JŁ	\ sbMBN
4117	12	2.7	+43	41	υ F, υ S	4272	12	14 [.] 8	+30	54	cF, S, iR, gmbM
4118	12	2.7	+43	40	eF, vS	4288		15 [.] 7	+46	50	vF, pS, R, vgbM, r
4122	12	3.0	+33	34	eF, vS, R, mbM	4317	12	17.6	+31	3 6	F, S
4135	12	4.1	+44	34	vF, pS, R, 2 F st inv	4346	12	18.6	+47	33	$\int vF$, S, mE $100^{\circ}\pm$,
4137	10	4.9		90	υ F, p S, R, wenig	4040	12	10 0	721	33	vsmbMBN
4101	12	4 ·3	+44	39	schwächer als 4135	4357	12	19.1	+49	20	F, pS, gbM (= 4381?)
413 8	12	4.4	+44	14	B, p L, lE, vgbM, * np	43 59	12	19 · 2	+32	4	cF, pmE 90°, vlbM
4142	12	4.2	+53	41	vF, S, iF, vglbM, er	4369	12	19.6	+39	56	cB, S, R, mbMN, r
4143	12	4.6	+43	5	cB, R, vg, vsbMN	4381	12	20.3	+49	23	F , S
4144	12	4.9	+47	0	pF,cL,vmE109°,vgbM	4389	12	20.7	+46	14	pB, pL, iE, vglbM
4145	12	4.9	1-40	27	B, vL, vglbM	4392	12	20.8	+46	21	cF, S, R, vgbM
4148	12	5·1	+36	26	F, S, * 12 sf	4395	12	20.9	+34	6	eF, vL
4150	12	5.2	+30	58	B, S, R, pgmbM	4399,	10	01. 1	. 94	7	$\int vF$, bilden mit 4395,
4151	12	5.2	+39	58	vB, S, R, vsmbMBN	4400	12	21·±	+34	•	4401 ein Trapez
4156	12	5.8	140	2	pF, S, E, vgbM	4401	12	21.0	+34	4	vF, vL, pslbM
4157	10	C.O.			pF, cL, vmE 60°±	4414	12	21.5	+31	46	vB, L, E, g, vsmbM *
4131	12	6.0	+51	3	(doppelt?)	4440	10	00.0		90	JuB, cL, mE, Doder bif
4160	12	6.6	+44	18	Neb * 13 m	4449	12	23.3	+44	39	rrr * 9 f5'
4163	12	7.0	+.36	45	vF, pL, vlE, er	4460	12	23.9	+45	26	B, pL, E 123°, psbM
4167	12	7.1	+37	4	F, pL, R, vgbM, sp10'	4485	12	25.7	+42	15	B, pS, iR
4181	12	8.1	+53	27	. eF, S, stellar	4490	12	25.8	+42	12	vB, vL, mE 130°, r
4183	12	8.2	+44	14	vF, cL, mE 170°±	4509	12	27.2	+32	3 9	vF, S, R, lbM
4187	12	8.2	+51	17	pB, S, lE	4525	12	28.9	+30	49	F, p L, i R, bM
4190	12	8.7	+37	11	cF, pS, R, vglbM, r	}		20.0		E .	Neb. 4 magn??
4203	12	10.0	+33	45	vB, S, R, psmbM	4530	12	29.0	+41	54	(A Can. ven.)
4214	12	10.6	+36	53	cB, cL, iF, bi N	801 ⁻	12	29.0	+52	50	ceF, S, R, nahe n
4217	12	10.8	+47	3 8	pF, L, mE 45°, * n	4534	12	29.2	+36	5	cF, L, lE, vglbM, r
421 8	12	10.9	-1-48	42	vF, vS	1		00:0	١	55	seeF, S, R, nahe
4220	12	11.2	-48	26	cB,pL,pmE134°,psbM	4537	12	29·3	+51	22	zwischen 2 st
	Γ	-	1' -			4	l		l		1

5	-					1 5	_				
Vumm'r de Drrver- Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer der Dræver- Cataloge		α	8		Beschreibung des
REY Atale		196	0.0		Objects	REV	ł	190	10•0		Objects
300 2						ZOO	L				
4542	124	30**.0	+51	22'	eF, pL, R	4987	134	3m·7	+52°	28	vF, vS, stellar
4583	12	33.2	+34	0	cF, S, lE, bM	4986	13	3.7	+35	44	v F, S, R, stellar
4617	12	36.7	+50	58	pF. S, iR, er	4998	13	4.5	+51	13	vF
4010	12	3 6·8	+41	42	$\int B, L, E, mbM, ein$	853'	13	4.2	+53	18	eeF, pS, R
46 18	12	J 0 0		72	l gekrümmter Zweign	5002	13	6.0	+37	11	vF, pL, E * 13 att, n
4619	ı	3 6·9	+35	37	$F, pS, R, lbM, \bullet 8.9 f$	5003	13	6.0	+42	20	vF.pS,lbM,Minute in a?
4625		37.1	+41	50	pF, S, R	5005	13	6.3	+37	36	$vB, vL, vmE 66^{\circ},$
4627	12	37.1	+33	8	F, S, R		1		ļ ·		Usb MN
4631	12	37.3	+33	6	{/, vB, vL, eE70°±,	5009	13	6.5	+50	37	vF, R, bet 2 v S st
	ļ		i	0.4	bMN* 12 att n	5014	13	6.9	+36	49	pF, S, E, psb M
4655		38.8	+41		v F, v S, stellar, * 15 f	5021	13	7.5	+46		pF, cS, R * 12 nf 90"
4656	12	39.1	$+32 \\ +32$	43	/, pB, L, vmE 34° /, pF, L, E 90° ±	5023 5025	13 13	7.7	+44	34 21	pF, L. mE 20°, vlbM vF, S, lE, * 13 n
_	1	39·3 39·7	+37	46 41	pF, pL, R, gbM, r	5029	13	8·0 8·2	$+32 \\ +47$	37	F, vS, R, gbM
		41.3	+31	17	vF, ph. E, ? biN		13	0.2	+ *	31	$vB, pL, E 167^{\circ},$
		42.3	+31	17	1	50 3 3	13	8.9	+37	8	smb Mv BN * np
	ı	42.3	+31	16	D nel. vF, vS	5040	13	9.5	+51	49	F, S, iR, vgmb M
	1	42.6	+36	54	vF, vS, R, psbM	l	13	9.8	+31	24	F, S, R
		44.0	+42	28	cF, S, R, gbM	if	13	10.2	+34	52	F, vS, R, sbM
	:	44.2	+51	44	S, stellar		ì				vB, L, pmE 126°±,
	1	44.6	+35	53	F, S, E, glbM, er	5055	13	11.3	+42	34	vsmb MBN
	1	45.3	+33	42	v F, stellar	5056	13	11.5	+31	29	cF, cS, R
473 2	12	45.7	+53	26	F, S, vsmb M	5057	13	11.7	+31	34	cF, cS, R
479¢	10	40.0	1 41	40	vB, L, iR,	5065	13	12 ·8	+31	37	vF, cS
473 6	1Z	46.2	+41	40	vsvmbMBN, r	5074	13	1 3 ·8	+32	0	eF, vS
4737	12	46.2	+34	42	eF. vS, pmE	5083	13	14.4	+40	8	pF, pL, R
4741	12	46.4	+48	13	v F, S, R, psb M	ì	1	15.5	+33	3 6	v F, c S, R, b M
	1	46.5	+31	36	F, pS, R, gbM		1	15.7	+33	40	vF, S, bet 2 st
	1	48.4	+37	22	eF, cS, R, bM	l	1	15.9	+34	40	F, pS, iR, bM
	1 '	50.0	+47	4	pB, cS, R, psbM, *14 p	5103		15.9	+43	37	$ \begin{array}{c c} p B, c S, E \\ \hline $
		50.2	+53	38	, F, S, lE	5107	1	16.9	+39	5	v F, S, c E 0° ±
	1	52.0	+52	50	v F, S, i R, b M		1	17.4	+39	16	F, L, iR, vglbM
	1	52.2	+49	21	Neb?	5123 5127		18.8	+43 + 32	37	pF, S, R, gmbM
4846	12	53.0	+37	55	(F	l	ı	19·1 19·3	+3z -+31	5 31	pB, pL, R, gmbM, p F, pS, lE, N = 15
4861	12	54.3	+35	24	\{vF, pL, vmE 30°±, bet 2 st	5141	1	20.3	+.36		$cF, cS, R, vsinb M^{\bullet}, ^{\bullet}12sp$
4000	10	54.5	+37	51	pB, S, R, mbM	1	1	20.5	+36	56	F, cS, R vsmbM*
4868 4870			1		pB, 3, R, mom pF, lE, bet 2 st		l	20·5	+36	58	vF
4893			+37 +37	44	v F, * 20 sp, * 17 mf	1	1	20.8	+43	47	pB, vS, nlE, glbM
	1	55·4	+47	45	pF, S, R, g b M		1	21.6	+36	28	cF, pS, E, bM
	1	56·1	+37	55		5154			+36	31	vF, pL, R
	1	56·1	+37	53		1		22.7	+32	32	F, pS, vlE, bM
	1	56.1	+37	51	pB, cS, R,smb M, 17mp	1	13	23.6	+32	33	pF, pL, lE, lbM
	1	56.3	+37	54	Neb	5169	1	23.9	+47	9	υ F, p S, R
4917	1		+47	45	e F, S, E, b M	1	1	24.2	+47	6	F, vS, R, stellar
4932	1		+51	0	cF, S, R, vglbM			25.1	+31	3 9	vF, vS, R, glbM
4938			+51	52	eF, R, psbM	5194	13	25.7	+47	43	/// Grosser Spiralnebel
4956	1	0.3	+35	43	pB, cS, R, smbM	5195	12	25.8	+47	47	$\{B, pS, lE, vgbM,$
	13		+33	43	eF, S, R	0130	13	200		41	in 5194
4963	13	1.3	+42	16	F, vS, R, stellar, vS*s	5198	13	26.0	+47	11	pF, pS, R, mbM
	l		ı		ı	11	1		•		ı

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	ა.o ა.o		Beschreibung des Objects
5199	134	26**2	+35°	211	vF, vS , lE	5313	134	45***5	+40°	29	pF, pS, vlE, glbM
8951	13	27.8	+36	10	vF, pL, R, sbM, D?				+34	12	F, S, R, psbM
5214	13	28.5	+42	23	v F, S, R, lbM	5319	13	46.2	+34	18	vF, R
5223	13	29.9	+35	13	F, cS, R, * 10 p	5320	13	46.2	+41	52	cF, pL, R, gb L'
5228	13	30.1	+35	18	v F, v S, R	5321	13	46.3	+34	8	eF, pL, R, svmbM*
	1 -	30·1 30·7	+48 +35	25 11	eF, L, mE, v diffu. F, S, R, vS*nr	5325	13	46.5	+38	47	eeF, pS, R, v diffic, 2 B st nr
5240	13	31.3	+36	5	vF, pL, R, lbM	5326	13	46.6	+40	4	cF, S, vlE, sbM
5243	13	31.8	+38	52	cF, pL, E 65°, bi N?	5336	13	48.0	+43	44	cF, pL, R, psbM
5256	13	34.2	+48	4 8	eF, vS, R, gbM	5337	13	48.1	+40	11	υF, S, iR, * 7 p
5259	13	34 ·8	+31	30	v F, S, iR	5346	13	48.8	+40	5	eF, pL, iR, glbM, r?
5265	13	35.7	+37	22	F, cS, vlE, er	5350	13	49·1	+40	52	cF, pL, bM, • 7 p
5267	13	36.3	+39	18	$F, S, R, gbM, S^{\bullet}np$	5 353	13	49.2	+40	46	₽B, S, R
5273	13	37.7	+36	9	c B, p L, R, g, psmbM	5354	13	49.2	+40	48	p F, S, R
5276	13	37.9	+36	10	F, S	5355	13	49.4	+40	50	pF, pS
5289	13	40.9	+42		vF, vS, lE $90^{\circ}\pm$, sb M	535 8	13	49.8	+40	4 6	vF, vS, R, 2 vF st inv
5290	13	41.0	+42	13	$cB, pL, E9_{\circ}^{\circ} \pm, bMN$	5362	13	50.7	+41	4 5	pB, pL, E
5296	13	41.7::	+44	20	R, bM (=5297?)	5371	13	51·5	+40	59	pB, L, R, bMFN
5297	13	42.5	+44	20	cB, L, pmE 42°, gbM	5377	13	52.3	+47	43	B, L, mE42°, smbMN
5301	13	42.9	+46	39	cF, L, vmE	5383	13	53 ·0	+42	20	cB, cL, R, gbM
5303	13	43.4	+38	48	pF, cS . lE , F *inv	5390	13	53.2	+40	56	F, L, vgb M, * 9 nf
5305	13	43.6	+38	20	eF, S, R	5391	13	53.7	+46	49	F, v S, anahebei
5311	13	44.7	+40	29	cF, cS , R , sbM	5410	13	56.7	+41	29	pF, pS, bM
5312	13	45.4	+34	7	vF, R, stellar						

Name des	a	δ	Gre	isse	Periode, Bemerkungen		
Sterns	190	0.0	Maxim.	Minim.			
S Canum. venat.	13 ^h 8 ^m 31 ^s 13 44 39	+37° 54′·5 +40 2·4	7·3 6·1—7·0	9 11 [.] 5	1892 Jan. 2 +4.692d E 1888 März 21 +338 E		

Lau- fende Numm.		α	19	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	00.0	3	Grösse	Farbe
1	12*	9#	*35 *	+399	53"9	6.5	R G	12	134	8"	275	+389	49"9	6.8	OR'
2	12	11	7	+41	13 [.] 1	5.5	0	13	13	8	59	+37	24.6	6.2	OR'
3	12	14	55	+49	35.0	5.7	0	14	13	13	50	+34	37.4	6.0	GR
4	12	20	11	+37	47.3	7.5	R ²	15	13	18	48	+47	31.4	7.0	R
5	12	4 0	26	+45	59.1	5.5	R	16	13	19	22	+37	33.4	6.0	R
6	12	50	22	+47	44.1	5.8	OR	17	13	26	50	+36	59.8	7.0	OR
7	12	54	16	+35	5.6	8.0	R'	18	13	42	42	+39	2.5	5.5	G
8	12	54	41	+38	20.8	8.6	F	19	13	42	52	+38	6.8	8.2	F
9	12	57	42	+37	53.1	7.0	R3	20	13	44	39	+40	2.4	var	OR, R Can.ven.
10	13	1	12	+40	8.9	7.0	O R'	21	13	47	32	+40	10.5	6.9	0
11	13	5	3	+37	57:3	6.0	RG	22	13	48	54	+40	50.3	6.7	G

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

8	+30°	+40°	+50°	+55°	α	
12h 0m	+31*	+31.	+31.	+31.	124 Om	-3.3,
12 30	30	30	29	29	12 30	3·3
13 0	29	28	27	26	13 0	-3.2
13 30	28	27	25	24	13 30	-3 ·1
14 0	27	25	23	21	14 0	2.9

Canis major. (Der grosse Hund.) PTOLEMÄI'sches Sternbild am Südhimmel, bekannt durch den in ihm stehenden hellsten Fixstern des ganzen Himmels, den Sirius, nach dessen Frühaufgang sich die altägyptische Zeiteintheilung richtete (Hundsstern- oder Sothis-Periode.) Die sogenannten > Hundstage« nahmen nach den alten Griechen ihren Anfang mit dem ersten Erscheinen des Sirius in der Morgendämmerung vor Aufgang der Sonne.

Die Grenzen von Canis major bilden für das folgende Verzeichniss die Parallel- resp. Stundenkreisstücke zwischen 6^k 7^m und 7^k 22^m AR und - 11° und - 33° Deklination.

Canis major enthält nach HEIS folgende, dem blossen Auge sichtbare Sterne: 1 der 1 ten Grösse (Sirius), 2 der 1 ten bis 2 ten und 2 ten, 4 der 2·3 ten bis 3·4 ten, 5 der 4 ten und 4·5 ten, 13 der 4·5 ten bis 5·6 ten, 44 der 5·6 ten bis 6·7 ten Grösse und 1 Sternhausen, im Ganzen also 70 Objekte.

Canis major grenzt im Norden an Monoceros, im Westen und Süden an Argo, im Osten an Columba und Lepus.

Α.	Dop	pe!	lst	er	n e.
----	-----	-----	-----	----	------

Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grósse	α 190	8 00 0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0
2525	A 3839	_	64 9m·3	—18° 17′	-	β 569	8.2	64 20m·5	—10° 53′
2539	h 3840	10	6 11.1	-30 28	2641	A 3859	9	6 22.5	26 45
2541	h 3842	10	6 11 [.] 5	—22 10	2653	<i>№</i> 2318	9	6 24.0	-10 17
_	β 18	7.5	6 12 [.] 0	-12 0	<u> </u>	β 753	5	6 24.4	—32 31
255 8	h 3845	8	6 12·8	—22 39	2666	h 3863	6	6 25.3	-22 32
2571	h 3847	8	6 14.6	-14 29	2676	A 3864	7	6 26 ·0	—14 53
2580	Δ 25	6	6 14.9	-32 7	2683	# 3866	8	6 26.3	24 4
2577	S 516	_	6 15.1	—24 54	2691	h 2321	8	6 27.0	—20 33
2587	Facob 60	9	6 15.9	-29 34	2709	A 3869	7	6 28.9	31 58
2589	SCC 244	2.3	6 16·5	—30 1	2720	h 3871	7	6 30.2	—29 33
2588	Σ 3116		6 16.7	—11 43	2735	Σ' 757	6.0	6 32.0	—18 35
2593	S 517		6 17:3	—16 33	2739	h 3876	8	6 32.5	-22 32
2599	SCC 246	2.6	6 18·3	17 55	2751	№ 3877	9	6 33.3	—22 57
	β 568	7.0	6 19.4	—19 43	2764	h 2334	10	6 35 ·0	28 41
2609	Σ 903	7	6 19.6	-12 55	2773	h 2337	10	6 36.7	-11 12
2610	Σ· 727	7.8	6 19.9	-16 10	_	β 19	7	6 37.5	—15 54

<u> </u>	Bezeichn.				, s	D 1			
Numm. des Hkrsch. Catalogs	des	Grösse	α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	C	α	8
is the line	Sterns	GIUSSE	190	o⁄o.0	ata ata	des	Grösse	190	0.0
ž	Sterns				ZEO	Sterns			
-	β 195	7	6438m·0	-23° 9'	2963	Σ 1016	8	74 Om·0	—11° 23'
2790	S 534	_	6 39.2	—22 19	2978	h 3923	9	7 0.7	-29 32
2799 j	Σ' 773	1	6 40 8	-16 33	2975	Σ 1019	8.9	7 1.1	—10 3 0
2813	<i>k</i> 3891	6	6 41.7	-30 51	2987	Σ 1026	6	7 2.0	11 9
2814	<i>k</i> 2340	10	6 41.9	-29 14	_	β 574	8	7 2.2	-11 10
2816	h 2341	8.9	6 42.4	—20 37	2999	h 2363	10	7 2.6	—27 39
2822	h 2343	9.10	6 42.8	29 9	3001	A 3930	10	7 3.7	—13 0
2818	Σ 970	8	6 43·1	-11 37	3005	Σ 1031	8.9	7 4.0	-13 49
2823	Σ 972	8.9	6 43·4	—15 12	3009	S. C. C 278	2	7 4.3	-26 14
2825	Σ 971	8	6 43.7	-13 19	_	β 329	6.0	7 5.0	—16 4
2831	AC4	6	6 44.3	-15 2	3019	h 3933	9	7 5.8	19 35
-	β 20	. 8	6 44.3	—16 5	3031	h 3934	8	7 7.1	—21 3 8
2844	S 538	-	6 45·1	—23 59	3039	h 755	10	7 8.8	-11 19
-	β 324	7	6 45.6	-23 57	3044	h 754	10	7 9.2	—13 52
	β 898	7.8	6 45 ·9	-15 54	3053	h 3940	9	7 9.4	-30 48
2861	Hh 251	6	6 46 .6	—31 35	30 51	h 3938	7	7 9.6	-22 44
2866	₺ 3 896	10	6 47.2	-28 37	3052	h 3939	10	7 9.8	-1748
- 1	β 325	7∙8	6 47.8	-26 27	3059	Σ 1057	8	7 10.2	—15 18
2883	Σ 990	8.9	6 49.6	-14 7	3074	Brib.1523	6.7	7 11.7	$-30 \ 43$
2889	HA 253	6.7	6 50.7	-20 17	3077	Σ 1064	7	7 12.4	-11 51
2890	Σ 993	8	6 51.0	-11 45	3081	h 3945	7	7 12.4	—23 8
2898	Hh 254		6 51.3	-20 1	3086	Σ 1069	8	7 13.5	-13 31
2899	Σ 997	5	6 51.5	—13 55	3101	h 3948	5	7 13.6	-24 46
2908	S 541		6 52.4	—22 30	3105	A 3945	8	7 14.7	30 36
2914	h 2356	9	6 52.7	—29 16	3106	h 2375	10	7 14.8	—28 13
2913	<i>№</i> 3902	10	6 53·0	-18 13	3108	h 3950	9	7 15.1	—21 51
2920	Σ 1004	8	6 53 ·8	-11 17	_	β 331	8∙0	7 16.4	-24 12
2932	Σ' 805	8.2	6 55.7	—15 7	3132	A 3954	9	7 17.8	-32 50
2937	Σ 1011	8	6 56.1	—15 10	3127	h 758	9	7 17.9	—15 22
-	β 572	7.0	6 56.6	—20 32	3140	№ 2381	11	7 18.7	—29 16
	β 573	8	6 57.1	-10 44	3162	S C C.287	3	7 20.1	29 7
2941	S 543	_	6 57.2	-22 30	3169	h 3964	10	7 20.8	-20 49
2947	h 3913	9	6 57.4	-28 54	.	3 199	7	7 20.8	20 58
2950	h 3914	7	6 58.0	-23 22	3174	<i>Brib</i> .1598	6	7 20.9	—31 37
2954	A 3916	10	6 58.0	—30 59	_	β 198	8	7 21.4	-20 45
2955	<i>k</i> 3917	9	6 58·1	-30 38	3185	h 759	10	7 22.8	-11 17
2953	h 2358	9.10	6 58.3	-20 57	3189	Σ 1097	7	7 23.1	-11 21
29 60	h 749	11	6 59· 4	11 10	3193	Σ' 881	7.2	7 23.2	-18 17
2965	A 2361	10	6 59.5	—29 39					

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge	a 190	8)0•0	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00∙0	Beschreibung des Objects
2206	6 12 0	—18° 37′ —26 44 —21 21	Cl, L, pRi, lC F, pS, vlE, pslbM pB, pL, mE 87°, pslbMRN	2212 2216	6 14·4 ± 6 17·3		1 ' '

VALENTURES, Astronomie. III s.

Nummer der Drever Cataloge		α 19	8 00·00		Beschreibung des Objects	Nummer der Dræver- Cataloge		α 19	8		Beschreibung des Objects
2223 2227	1 -	20m·4			F, p L, R, vglb M, 2 st inv eF, R, 2 p 270°, 90"	2345	7	3 <i>m</i> ·7	—13°	' 1'	Cl, p L, p Ri, gbM, st 10 14
2243	-	25.9	1	13	pB, cL , R , $vglbM$,	2351	7	8.8	-11	19	Cl, IC, Position des
2263		34.3	24	46	pF 1E, bet2vS st, pslb M	2352	7	9.5	- 23	55	Cl, pRi, pC
2267	6	37 ·0	-32	23	pB, S, R, 2 od. 3 st v nr	2353	7	9.7	- 10	8	Cl, L, lC, vB *
2271	6	38.7	-23	22	fF, S, R, gbM, am st	2354	7	10.1	-25	33	Cl, cRi, IC
2272	6	38.7	-27	22	pF, pS, vlE, bM, r	2358	7	12 [.] 3	16	52	СЦ Р, 1С
2280 2283	1 -	40·9 41·5	—27 —18	32 6	pF, pL, lE, gbM 3 oder 4 S st * neb	468'	7	12.7	-12	59	v F neby, vielleicht
2287	_	42.7	-20	38	Cl. vL. B. IC. st 8	2359	7	12.9	-13	2	//, vF, vvL, viF
2292 2293	6	43·3 43·3	-26 -26	38 38	eF, R, gbM Dneb, am st	2360		13.2	-15	27	$\begin{cases} CL, vL, Ri, pC, \\ st 9 \dots 12 \end{cases}$
2295	6	43.6	-26	37	eF, S, R, bet st	2361	7	13.8	-13	2	υυ F, υS
452'	6	44.2	16	47	• 13.5 in S neby	2362	7	14.6	-24	4 6	Cl,pL,Ri(30 Can.maj.)
453′	6	44.7	16	55	* 13 in S neb, oder 2 oder 3 nahe Sterne	2367 2374		15·9 19·4	-21 -13	45 4	Cl, S, P, lC Cl, vL, pRi, lC, st L
2 296	6	44.8	16	48	vF, vS, R	2380	7	19 ·9	-27	2 0	pF,pS,R,vsmbM,am st
2318	6	54 ·9	-13	34	Cl, L, sc, st 8 9	2382	7	20· 2	-27	11	pF, S, R, bM
456'	6	56·4	-20	1	vF, pS , R , Bst nf und np	2383	7	20.4	-20	44	Cl, pS, pmC, st 12
2325	6	58·7	28			2384	7	20.7	-20	50	Cl, lC, bifid 🖁
2327	6	59·4	-11	10	pB, *inv in S, vF , neb						

Name des Sterns	α δ 1900·0	Gre Maxim.	osse Minim.	Periode, Bemerkungen			
R Canis majoris	7½ 14m 56s -16°12'-4	5.9	6.7	1887 März 26 15 ^h 18 ^m + 1 ^d 3 ^h 15 ^m 46 ^e 0 <i>E</i> , Algoltypus			

Lau- fende Numm.		α		0.∙0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		a		00.0	δ	Grösse	Farbe
1	64	10	• 39s	—29 °	34'.7	6.9	R	17	64	50	м ()з	-24	° 3"3	3.9	R
2	6	13	13	-16	46.8	5.8	R	18	6	57	44	27	47.3	3.6	R R
3	6	16	28	11	46·2	7:3	R	19	7	0	33	-21	22.5	6.7	R
4	6	19	15	15	0.9	6.8	R	20	7	2	46	-24	48.1	6.7	R
5	6	19	33	-11	28.3	5.6	R	21	7	5	1	-16	4.2	6.6	R
6	6	25	50	-19	8.9	7.0	R	22	7	10	51	-26	51.6	6.5	RR
7	6	26	45	-12	19 ·3	5.6	R	23	7	11	31	30	30.6	6.2	R
8	6	32	2	-18	34.5	6.4	R	24	7	12	21	23	8.0	51	R
9	6	32	19	19	10.0	4.1	R	25	7	12	35	-27	42.1	5.4	R
10	6	33	29	-18	8.8	4.9	R	26	7	14	5 0	-26	24.1	6.0	R
11	6	34	0	-32	15.1	5.7	R	27	7	16	54	-26	46.4	6.7	R
12	6	41	29	14	41.2	5.7	R	28	7	16	59	-25	42.2	6.7	R
13	6	41	41	-31	40 [.] 3	6.5	R	29	7	19	30	-27	38· 3	6.1	R
14	6	45	53	-16	57.9	6.4	K	30	7	20	9	-16	0.5	6.0	R
15	6	48	59	-26	49.7	7.0	R	31	7	21	4	-31	36.7	5 1	R
16	6	49	35	-11	54·5	4.4	R								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

a	-10°	- 20°	- 30°	-40°	α	
64 0m 6 30 7 0 7 30	+29s 29 29 29	+26s 26 26 27	+23 ² 23 24 24	+20 ⁵ 20 20 21	6 ^k 0 ^m 6 30 7 0 7 30	0'·0 0·4 0·8 1·3

Canis minor. (Der kleine Hund.) Sternbild des PTOLEMÄUS am nördlichen Himmel. Seine Grenzen ergeben sich am einfachsten durch Zerlegung des ganzen Bildes in 3 Trapeze, welche ihrerseits wiederum durch Parallelund Stundenkreise folgendermaassen begrenzt sind:

- 1) Von 6456 bis 7410 AR und von + 5° bis + 13° Dekl.
- 2) Von 7* 10^m bis 7* 50^m AR und von 0° bis + 13° Dekl.
- 3) Von 7*50^m bis 8*0^m AR und von 0° bis + 8° Dekl.

Heis giebt folgende, dem blossen Auge sichtbare Sterne an: 1 der 1 ten Grösse (Procyon), 1 der 3 ten, 5 der 5 ten und 5 6 ten, 30 der 5 6 ten bis 6 7 ten Grösse, mithin 37 Sterne.

Canis minor grenzt im Norden an Gemini, im Westen an Cancer und Hydra, im Süden und Osten an Monoceros.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		β 00 ·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	1900:0		
2923	Σ 1007	6.7	6455m·1	+12° 53′	3172	Σ 1095	9	7½21m·9	+ 8° 57'	
29 26	οΣ 163	7.8	6 55.7	+11 57	- 1	β 21	6.	7 22.1	+ 7 10	
2934	h 747	10	6 56·8	+10 55	3180	h 2385	11	7 22.6	+50	
2935	<i>№</i> 3288	8.9	6 56.9	+12 45	3184	h 2386	10	7 23·1	+ 4 59	
2957	h 2360	8.9	6 5 9·3	+65	3191	h 2387	10.11	7 23.5	+ 0 26	
2980	h 751	8	7 2.0	+922	3187	∑' 877	7.2	7 23.7	+11 47	
3021	A 752	11	7 7.1	+10 0	3192	Σ 1099	8	7 23.9	+11 44	
3041	A 753	9	7 9.5	+11 11	3197	h 2388	11	7 23 ·9	+0.26	
3065	Σ 1058	8	7 11.6	+ 9 45	3212	Σ 1105	11	7 25.3	+848	
30 68	οΣ 170	7:8	7 12.2	+929	3211	Σ 1103	8	7 25.4	+ 5 28	
3075	№ 23 69	11	7 12.6	+152	3215	Σ' 888	7.1	7 25.5	+ 8 46	
3076	Σ 1063	9	7 12.8	+432	3225	h 55	9	7 27.2	+10 38	
3080	h 2371	9	7 13·1	+ 1 45	3227	h 2394	11	7 27.2	+524	
3083	Σ 1067	8	7 13.6	+3 3	3236	Σ 1114	9	7 28.2	+ 9 31	
3103	Σ 1074	7.5	7 15·4	+0.36	3242	Σ 1116	7	7 28.9	+12 32	
3099	Σ 1073	8	7 15.5	+10 23	3255	h 2396	10	7 30.2	+ 2 27	
3107	Σ 1076	9	7 15.8	+ 4 15	3264	h 762	10	7 31.2	+ 0 16	
3117	Σ 1080	8.9	7 16·2	+ 4 41	3265	h 2400	9	7 31.3	+324	
3125	Σ 1082	8	7 18.3	+10 54	3267	h 2402	_	7 31.6	+514	
3128	A 2378	10	7 18·5	+034	3272	h 2403	13	7 32.0	+ 4 19	
3171	S, C. C.289	3	7 21.7	+ 8 29	3278	<i>h</i> 763	10	7 32.9	+10 12	

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0∙0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 000
3284	h 2406	12	7#33m·0	+ 1° 37'	3371	οΣ2 88	7:8	7h43m·7	+0° 55′
32 89	οΣ 176	7.8	7 33.4	+ 0 44	33 76	Σ 1149	8	7 44.2	+3 28
3921	Σ' 901	1	7 34·1	+530	3404	οΣ 182	7	7 47.4	+3 39
3927	Σ 1126	7	7 34.8	+536	3429	h 2422	10	7 50.6	+1 24
3308	Schj 8	8.5	7 3 6·1	+957	3441	οΣ 185	6.7	7 52.1	+1 24
3313	h 2410	10.11	7 37.2	+ 0 13	3450	Hh 284	6	7 53.2	+2 29
3314	h 766	10	7 37.5	+10 25	34 52	Σ 1168	8	7 53.4	+5 54
3325	Σ 1134	8.9	7 3 8·2	+344	3458	h 72	10	7 53.9	+4 30
3330	h 2413	10	7 38.6	+012	3471	A 3306	9.10	7 55.1	+1 43
3341	Σ 1137	8	7 41·3	+422	348 8	Σ 1175	8	7 57.2	+4 26
334 8	Σ 1141	8.9	7 41.9	+ 0 16	<u>" — </u>	β 23	8	7 57.3	+3 22
3356	Σ 1143	7	7 42.7	+5 39	3509	Σ 1182	7	8 0.0	+6 7
3 358	h 61	10	7 42.8	+6 19	ll .				

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge	α 190	δ	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00·00	Beschreibung des Objects
2350	74 7m·6	+12° 26′	eF, eS, iR	2416	7h 30m·3	+11°49′	eF, S
2394	7 23.2	+ 7 14	Cl, L, P, vlC, st L	473'	7 36.9	+ 9 29	Neb * 14
239 9	7 24.7	0 0	LF neb ? vSCl	2433	7 37.3	+ 9 30	eF, * 15, 90" sp
2400	7 24.8	0 0	ZF neo F VSCI	2470	7 49.0	+ 4 43	eF, S, IE, bet 2 st
2402	7 25.3	+952	eF, S, R, lbM, * inv	2485	7 51.4	+ 7 45	Neb * 12 m
2412	7 28.9	+ 8 46	vF, *8 f 59s, 1'.5s, * 13 s 10"	2499 2504	7 53·5 7 54·6	+ 7 46 + 5 53	eF, pS, iR vF, S, R

C. Veränderliche Sterne.

	Name des Sterns			α	l	δ	Gré	isse	Periode, Bemerkungen
					190	0.0	Maxim.	Minim.	
V Ca	ınis min.		74	1"	, 331	+ 9° 1"5	10.3	> 13.7	1898 Sept. 20 + 364d E
R	11		7	3	13	+10 10.9	7.2— 7.9	9.5—10.0	1859 Febr. 13 + 33747 E
S	"	•	7 5	27	18	+ 8 31.9	7.2— 8.0	10.5—12.7	1863 Mai 3 $+33043 E$ + 20 sin (12° $E+30$ °)
7	"		7 9	28	26	+11 57.5	9.0-10.5	> 13.5	1870 März 16 + 322d·7 E
U	**		7 3	35	5 5	+ 8 36.8	8.5— 9.0	12·3—13·5	1880 Febr. 14 +410 E

Lau- fende Numm.		1900-0		Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190		1900-0		8	Grösse	Farbe			
1	74	0"	10s	+	90	20′′3	6.6	G	8	7	31*	17s	+2°	17"7	9.3	R
2	7	3	13	+1	0	10.9	var	GR,RCan.min.	9	7	32	2	+5	37.6	8.0	R
3	7	4	22	+	9 9	28·4	7.4	G	10	7	35	55	+8	36 ·8	var	U Can,min,
4	7	10	14	+	8	9.1	6.8	G	11	7	38	4	+5	11.0	7.1	G
5	7	14	4	+1	0	35.1	7.7	R G	12	7	42	45	+5	39.7	7.0	R G
6	7	27	18	+	8	31.9	var	R, S Can.min.	13	7	4 3	27	+5	40.4	9.0	R R
7	7	29	39	+	3	33· 7	8.0	G	14	7	4 6	54	+3	32 ·2	7.5	R G

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

Δα in Secunden

_							
7	\	<u>8</u>	0°	+10°	+20°	α	
_	64	30**	+31.	+334	+365	64 30m	-0'.4
	7	0	31	33	36	7 0	0.8
	7	30	31	33	35	7 30	—1·3
	8	0	31	33	35	8 0	-1.6
			1	1	• 1	1	

Capricornus. (Der Steinbock.) Südlichstes Sternbild des PTOLEMÄI'schen Thierkreises. Seine Grenzen, welche ganz am südlichen Himmel verlaufen, sind einfach und können in folgender Weise angegeben werden:

Nach Heis sind in dem Sternbilde enthalten an Sternen, die mit blossem Auge gesehen werden können: 3 Sterne 3ter Grösse, 7 Sterne 4ter Grösse, 12 Sterne 5ter Grösse, 41 Sterne 6ter bis 7ter Grösse, zusammen demnach 63 Sterne, während Gould deren 134 anführt; der Unterschied besteht in der Hinzuziehung schwächerer Sterne.

Capricornus grenzt im Norden an Aquila und Aquarius, im Osten an Aquarius, im Süden an Piscis austrinus, Microscopium und Sagittarius, im Westen an Sagittarius und zum Theil an Aquila.

A.	D o	pp	el	s t	er	n	e.
-----------	-----	----	----	-----	----	---	----

des Fr.					9		1				
Yumm. de Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	δ	lumm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn.		α	8		
	des	Grösse	1	900.0	KERS HE	des	Grösse	190	0.0		
Numm. Hersc Catalo	Sterns				Numm. Hersc Catalo	Sterns					
8324	h 2928	10	204 1m	2 —19° 5′	8527	h 2957	10:11	204 19m·8	-24° 0'		
_	β 832	8.6	20 1.2	-10 56	_	3 60	5	20 21.6	-18 32		
8327	Σ 2625	7.0	20 1.2	-13 13	8560	Σ 2683	8.6	20 22.8	-13 30		
8376	ħ 1484	10	20 5.6	-15 47		β 61	5	20 23.2	-18 8		
8384	Hh 673	-	20 6.4	-12 21	8564	Σ'2474	5.0	20 23.2	—18 9		
8401	A 2935	9.10	20 7.9	26 49	8563	№ 2964	9.10	20 23.3	—25 29		
8404	å 5511	12	20 8.0	-15 39	8572	Σ'2476	6.6	20 24.2	-18 55		
8410	h 2937	10.11	20 8.4	—15 13	8591	h 2973	8.9	20 26.4	-22 29		
8415	k 2939	9	20 8.7	-16 54	_	β 668	6.0	20 26.9	-10 12		
8431	h 2940	10	20 10.0	—19 8	8606	h 2975	8	20 27.6	22 34		
8434	k 1493	10	20 10 0	-14 41	8608	Hh 692	_	20 27.7	—26 5		
8446	h 2942	10	20 11.2	—25 35	8637	Hħ 695	_	20 30.2	—13 19		
8451	h 2943	11	20 11.6	-12 47	8638	<i>№</i> 2980	10	20 30.4	18 49		
8453	Σ'2444	4.2	20 12.1	—12 50	8642	å 1537	10	20 30.7	15 38		
8456	Σ'2445	3.2	20 12.5	-1252	8646	h 2982	10.11	20 31.4	-27 38		
8462	Σ'2447	6.0	20 13.6	-19 26	8649	Σ 2699	8.2	20 31.4	—13 5		
8464	Mayer	_	20 13.7	-18 53	8660	A 5210	9	20 33.5	—27 25		
-	β 662	9	20 15·2	-19 55	8667	№ 2 983	10	20 34.1	18 48		
8486	Hk 684	_	20 15.4	—15 6	8678	h 5212	8	20 35.2	-24 32		
8506	Hħ 686	_	20 17.7	-17 16	_	β 1209	9.0	20 35.3	-17 14		

-													
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse		α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse		α	8	
Cat High	Sterns			190	0.0		Numin. Heksci Catalog	Sterns			190	0.0	
	 	<u>'</u>	· · · ·				1	 					
8682	№ 2986	9		3571.7			8985	Hh 725	—		f 13m.5	ľ	
8705	A 2989	9	20		-22	39	-	β 252	8	21	14·1	-27	44
8709	№ 2990	9.10	20	3 8·0	-20	52	9012	h 5265	9	21	16.4	-22	49
8712	h 2991	9	20	38.5	-24	0	-	β 1262	8.3	21	16.8	—15	21
	β 674	8	20	39.0	-21	15	9033	h 3024	10	21	19.1	-19	1
8725	h 2992	10	20	39.5	—2 0	44	9046	h 5269	10	21	20.4	—23	50
8733	h 1567	8.9	20	39.8	—15	23	∥ —	β 683	8.5	21	21.8	-20	39
8737	h 2994	6	20	40.4	-21	53	9055	h 5271	10	21	21.9	-25	19
8735	h 5220	. 8	20	4 0·5	-27	14	9062	h 3029	9.10	21	22.6	—19	32
_	β 153	7	20	41.4	26	47	9075	h 3030	11	21	2 5·7	22	42
8749	h 2995	9.10	20	41.7	-18	59	9077	Schjell. 34		21	26.3	—13	56
8756	Σ' 2519	7.1	20	42.8	-18	34	9102	h 3036	11	21	27.3	-15	11
8759	<i>№</i> 2998	9.10	20	43.2	—20	58	9105	h 3037	10	21	28·6	17	42
8764	<i>№</i> 3000	6	20	43.7	-18	24	9112	Σ 2805	8.2	21	3 0· 1	12	15
8766	h 5225	7	20	44.1	-27	44	9115	<i>№</i> 5518	11	21	30.7	10	50
8785	h 3001	10	20	46.4	-16	52	9117	A 3040	5	21	31.5	19	55
8791	h 3002	_	20	47.0	-18	33	9118	h 5282	9.5	21	31.2	-16	54
8792	h 3003	6	20	47.1	24	10	9119	h 5284	8	21	31.2	16	48
_	β 154	8	20	47.2	-16	33	9146	h 3043	8.9	21	33.8	-19	39
8804	σ 700	-	20	49.2	-18	19	9173	£ 3048	12	21	36.5	-15	0
8816	h 1590	10	20	50.8	-16	54	9174	h 5291	8.5	21	36.6	-14	4 0
	β 1211	7.5	20	58.4	-18	30	9205	Σ 2828	8.2	21	37.9	14	8
8870	h 3007	8.9	20	59.6	25	9	9219	h 3056	-	21	41.5	16	35
8894	№ 3009	6	21	2.8	-21	36	9227	Σ 2826	8.2	21	42.0	-13	35
8904	h 1612	10	21	4.0	-16	42	9230	Hh 745	-	21	42.5	-14	49
8906	A 3010	9	21	4.5	-18	58	9264	h 5298	8	21	47.6	16	4 0
8922	№ 5251	9	21	5.8	-23	31	9271	A 615	9	21	48 · 2	17	13
8923	h 3012	9	21	6.5	-27	59	9276	h 5522	12	21	49	14	59
8932	Hh 720	_	21	6.8	15	26	9284	Σ 2839	8	21	49.5	-12	26
8935	h 1617	-	21	7.2	-21	35	9292	h 949	11	21	49.9	10	40
8971	# 3016	11.12	21	11.6	-19	42	9290	A 3065	7	21	50.0	21	36
8980	h 3017	9.10	21	12 2	-21	41	9293	Hh 749		21	50.1	-15	0
8981	h 3018	10	21	12.3	-24	21							

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge		-	8 00:00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00:0		Beschreibung des Objects
6864	204	0m.5	_22°	12'	(+), B, pL, R, vmbMBN, rr	1321′ 1322′	[—18° —15		1
1313'	20 1	3.0	-17	16	F, vS, R, • 13 nahe	1323'	20	24.9	-15	31	vS neb *
6897	$20 \ 1$	5·5	-12	35	vF, S	6924	20	26.6	-25	49	v F, pS, R, sbMN
6898	20 1	5.6	-12	41	F, S, iR	6931	20	28.5	-11	44	eF, pS, E 120°, gbM
6903	20 1	8.0	—19	38	cL, E, bM* 17, *10 att n	6936	20	30.2	-25	38	vF, vS, R, slbM
6907	20 1	9.1	-25	8	cF,cL,vlE,vglbM,r,3stp	1333'	20	46.7	-16	37	v F, vS, sbM
6908	20 1	9.1	25	7	cF, vS, lE	1334'	20	46.7	-16	39	F, S
1319'	20 2	0.3			pF, vS, R, r	1335	20	47.2	-16	42	F, S, stellar
6912	20 2	1.1	- 18	56	vF, 2 st 14.15 np, * 8 f	1336'	20	49.4	-18	25	vF, S, dif, F * f

Nummer der Drayer- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	Nummer der Drever- Cataloge 3		8 00-0		Beschreibung des Objects
6986	204 50m·6	—18° 58′	vF, vS, R, glbMN	7073	2149	24m·0	11°	56'	vF, vS, iR
1337'	20 51.3	16 58	F, vS , R , gbM	13894	21 2	26.5	—18	28	F, vS, R, gbM
1338'	20 51.4	—16 53	vF, vS, dif	1393	21 8	34.2	—12	52	eF, vS, R, dif
	20 52·3 20 53·5	-18 20 $-26 5$	F, S, gbM, r vF, vS, R, sbMN	7099	21 3	34.7	23	38	/, \(\operatorname{A}\), \(B, L, lE, gpmb M, \) st 12 \(\operatorname{A}\), \(\operatorname{A}\)
1343'	20 55.6	-15 47	pB, vS, R, mbM	7103	21 8	35·1	22	55	vF, vS, R, gbM
1356'	20 57:3	-16 12	F, R, sbM	7104	21 8	35·1	22	53	vF, vS, iR, gbMN
	21 0·9 21 1·6	—16 37 —25 54	υF, υS υF, εS, R, bMN	7105	21 8	35·2±	10	47	F,vS,E130°,smbMN,
7017	21 1.6	-25 54	eF, vS, R, bMN	7131	21 4	1 2·2	13	42	vF S, vlE, vgbM
7018	21 1.6	25 52	vF, vS, vlE, glbM	7134	21 4	43·5	13	27	pF, vS, * 11 n
7019	21 1·6±	-24 49	vF, vS, R, sbMN	7136	21 4	43·6	12	15	eF, vS, R(nebi) 9. f
7030	21 4.5	-20 55	vF, vS, iR, bMN	14084	21 4	17.7	13	49	F, vS, R, bM
7035	21 5.6	$-23 \ 30$	eF, S, iR	7158	21 5	51.6	12	4	vF neb *, * 9.5 nf 3'
1386′	21 23.9	—21 38	F, bi N, oder neb D	1412	21 5	52·8	—17	39	F, vS, i D still neb

Periode, Bemerkungen	isse	Grö	8	α		Bezeichnung	Be
renode, beinerkungen	Minimum	Maximum		190	l	des Sterns	_d
1857 Dec. 12 + 345d E?	< 13	8.8—10.8	-14°33'.8	5m42s	204	R Capricorni	R
1872 Juli 10 + 207d·7 E	< 14.7	10.2—11.0	—22 16·8	8 36	20	v ,,	W
1857 Sept. 15	< 13	10.2—10.8	—15 9·1	42 34	20	7 ,,	U
$+202d\cdot 5E + 20 sim (5°E + 285°)$							
1867 Aug. 18 + $157d \cdot 1E + 15 \sin$	14?	9	-24 19·3	1 47	21	,,	V
$(10^{\circ}E + 100^{\circ})$							
1867 Aug. 17 + $218d \cdot 1E + 20 \sin$	< 16.2	9.5—10.5	-21 45·1	2 50	21	r "	X
$(10^{\circ}E + 50^{\circ})$					1		
1895 Nov. 28 + 392d E?	11.5	9.0	—16 35·2	5 3	21	,,	Z
1855 Oct. 21 + $269d \cdot 2E$	13.5	8.8—9.7	—15 35·0	16 30	21	r,	T
1885 Sept. 5 + 206d E	14?	1011	—14 25·1	28 55	21	-	Y

Lau- fende Numm.	α 1900·0		00.0	8 Gr		Farbe	Lau- fende Numm		α	190	00.0	8	Grösse	Farbe	
1	204	5**	425	-14	°33"8	var	R,R	13	214	1 **	17:	-25	°24′ 4	4.8	R
							Capr.	14	21	1	41	-16	49.6	8.3	R
2	20	8	59	-27	19.8	6.5	R	15	21	3	50	-17	1.3	7.0	G
3	20	9	33	-13	41.3	7.0	G R	16	21	9	57	-21	3.0	5.5	G
4	20	11	15	-21	37.5	v	RR,	17	21	10	13	-15	35 ·3	5.0	0
5	20	12	6	-12	49.1	4.5	0	18	21	16	41	-17	15.6	4.2	G
6	20	12	30	-12	51.0	3⋅8	GR,	19	21	18	23	-23	10.7	6.8	R
7	20	13	38	-19	25 ·6	5.7	0	20	21	18	30	-21	16.4	5.3	G
8	20	34	22	-18	29.4	5.5	0	21	21	21	36	-21	37.7	6.4	R
9	20	34	56	16	28.8	6.0	G	22	21	24	12	-14	27.7	7.0	R
10	20	43	21	26	9.0	6.1	R	23	21	29	14	-20	32.0	6.5	R
11	20	45	51	27	17.6	4.1	R	24	21	37	4	-19	19.4	5.0	G
12	20	58	43	20	15.0	5.0	G	25	21	40	56	- 9	44.3	6.7	OR

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.
Δz in Secunden Δδ in Minuten.

- 8	0°	—10°	-20°	-30°	α	
20 ^k 0 ^m 20 30 21 0 21 30 22 0	+31 ^s 31 31 31 31	+33 s 33 32 32	+35s 35 34 34 33	+38 ^s 37 37 36 36	204 0m 20 30 21 0 21 30 22 0	+1"6 +2.0 +2.3 +2.6 +2.9

Cassiopea. Sternbild des PTOLEMAUS am nördlichen Himmel. Seine Grenzen sind wie folgt angenommen worden: Vom Punkte 22^k 40^m AR und + 56° 0' Deklination führt eine gerade Linie nach 23^k 20^m und + 64° . Nun bildet die Grenze: der Parallel bis 0^k 0^m , dann der Stundenkreis bis + 70° , wiederum der Parallel bis 0^k 24^m , der Stundenkreis bis + 77° . Die nördliche Grenze verläuft auf diesem Parallel bis 3^k 0^m , hierauf folgt der Stundenkreis stidwärts bis + 57° , der Parallel rückwärts bis 1^k 10^m , der Stundenkreis bis + 50° und der Parallel bis 1^k 0^m . Nun folgt ein Bogen, welcher südlich bis über den Punkt 0^k 36^m + 46° 0' führt und im Punkte 23^k 40^m + 50° 0' endigt. Von hier geht es in gerader Linie nach 23^k 20^m + 52° 0', sodann im Stundenkreis bis + 53° und endlich wiederum geradlinig nach dem Anfangspunkt zurück.

HEIS verzeichnet als mit blossem Auge sichtbare Sterne: 2 Sterne 2 ter Grösse, 2 Sterne 3 ter Grösse, 6 Sterne 4 ter Grösse, 21 Sterne 5 ter Grösse, 93 Sterne 6 ter bis 7 ter Grösse, im Ganzen also 124 Sterne, wozu noch 2 Veränderliche kommen.

Cassiopea grenzt im Norden und Westen an Cepheus, im Osten an Camelopardalus, im Süden und Südwesten an Perseus, Andromeda und Lacerta.

A. Doppelsterne.

Numm. der Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00∙0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 1900-0			
9746	A 1807	7.8	224	42m·2	+57°	33'	9965	A 1861	10.11	23/	10 ~ ·7	+54°	30′
9751	<i>№</i> 1810	8	22	42.9	+57	33	-	β 853	8.7	23	1 2 ·5	+61	15
9800	Σ 2953	7.8	22	46.8	+60	23	9996	<i>№</i> 1868	10	23	14.5	+55	11
9785	# 1824	9.10	22	47.1	+56	4 0	_	β 229	8	23	15.3	+56	41
9811	<i>№</i> 1830	10	22	50.1	+55	8	_	β 278	6.5	23	16.2	+61	39
	β 848	8.4	22	50 ·8	+57	50	10008	A 3186	9	23	16.6	+52	43
9871	οΣ 485	7	22	58.4	+54	42	10016	№ 1875	10	23	17.5	+55	32
9873	å 1843	11	22	58 ·5	+56	4 6	10026	οΣ 495	7	23	19·5	+56	59
9879	οΣ 486	7	22	59.2	+59	53	10028	<i>kH</i> 796	_	23	19.6	+58	7
9882	₼ 1845	9	22	59.7	+60	18	10032	S. C C.838		2 3	20.4	+61	44
9896	A 1847	11	23	1.2	+57	52	10048	h 1880	10	23	$22 \cdot 2$	+55	20
9903	h 3172	10	23	2.1	+54	20	10047	h 1879	10	23	$22 \cdot 2$	+66	51
_	β 180	7.5	23	3.0	+60	17	10049	№ 1881	10	23	22.5	+66	51
9911	A 1850	11	23	3.0	+55	38	-	β 1449	9.4	23	25.1	+58	7
9929	οΣ 489		23	4.5	+58	48	10069	h 1886	7	2 3	25· 2	+58	0
9933	οΣ 490	7	23	5.8	+56	54	10070	å 1887	11	23	25.3	+58	0
9937	h 3175	9.10	23	6.5	+53	32	10071	å 1888	6	23	25.4	+58	0
9951	å 1856	10.11	23	8.3	+55	12	_	β 1151	9.7	23	2 6·0	+57	5 0

					W .					
A H &	Bezeichn.	ļ	α	8	9 ∺ %	Bezeichn.		α	8	
E E E	des	Grösse) 00·0	ta Se da	des	Grösse		-	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns	1	150	JO-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	U:U	
10076	οΣ 3022	7.8	23426=1	+57° 55′	21	# 1004	9	04 6m·2	+51°32′	
10089	Σ 499	7	23 28.5	+66 51	22	Σ7	8.9	0 6.2	+55 24	
10093	# 1892	10	23 29.4	+59 13		3 254	8	0 6.3	+59 13	
10114	# 1895	11	23 32.3	+56 1	26	οΣ 1	7	0 6.6	+65 31	
10114	# 1896	6	23 34.2	+61 33		β 1026	8.1	0 6.8	+53 4	
10132	οΣ 502	7	23 35.1	+63 11	29	å 1005	11.12	0 7.7	+51 3	
10135	# 1899	9	23 35.6	+54 40	34	Σ9	8.9	0 8.5	+49 0	
10144	# 1901	10	23 36.6	+54 40	36	h 1006	12	0 8.6	+62 49	
10148	A 1902	10	23 37.2	+59 12	40	Σ 10	8	0 9.4	+62 17	
10151	A 1904	10	23 37.4	+59 12	43	h 1008	8	0 9.8	+59 13	
10156	# 1906	10	23 38.4	+62 0	53	A 1010	9.10	0 11.0	+60 33	
10168	οΣ2 248	7	23 41.0	+50 7	54	A 1011	10	0 11.2	+56 47	
10170	Σ 3037	8	23 41.2	+59 55	58	Σ 16	8	0 11.4	+54 6	
10171	Σ 3038	8.9	23 41.2	+62 6	57	Σ 18	8	0 11.4	+67 4	
10178	A 1907	9.10	23 41.9	+62 2	_	β 392	6.0	0 11.6	+60 59	
_	β 1152	9.2	23 43.2	+63 16		β 776	8.8	0 11.9	+50 2	
10187	οΣ 508	5.6	23 43.9	+61 39	71	h 1012	10	0 13.3	+58 51	
10191	å 1910	10	23 44.4	+55 14	74	å 1013	10.11	0 13.4	+58 50	
10201	å 1912	10	23 46.5	+57 42	82	₩ 1952	9	0 14.4	+69 20	
	β 1153	9.7	23 47.7	+60 9	86	å 1016	10	0 14.7	+54 51	
10210	A 1914	13	23 47.8	+55 15	90	A 1018	11	0 15.3	+67 6	
10212	οΣ 511	7	23 48.1	+60 9	91	A 1019	10	0 15.5	+59 30	
10217	οΣ2 251	7	23 48.5	+55 58	93	Σ 26	8	0 15.9	+66 26	
10232	A 1918	11	23 50 5	+57 19	96	0Σ7	7.8	0 16.0	+65 55	
_	β 12 24	6.6	23 51.8	+55 17	106	A 1022	10	0 17-9	+51 11	
10241	A 1921	11	23 52.0	+56 10	109	å 1023	11	0 18.5	+60 38	
10242	οΣ 512	7	23 52.2	+60 29	112	h 1024	10	0 19.2	+61 51	
10244	Demb 12	-	23 52.6	+60 30	121	₫ 1026	11	0 20.6	+66 13	
10245	å 1922	9.10	23 52·6	+63 45	l —	β 778	9.5	0 20 8	+51 17	
10247	β 280	8.7	23 52.8	+56 50	123	οΣ 9	7	0 20.8	+56 14	
10254	Σ 3049	6	23 53.9	+54 13	-	β 1056	9.2	0 21.1	+63 53	
10261	<i>k</i> 1923	12	23 55·3	+50 10	127	Σ 30	7	0 21.8	+49 34	
10267	№ 19 2 5	10	23 56.2	+55 32	 -	β 1157	8.4	0 23.6	+63 42	
10266	οΣ 254	6	23 56.2	+59 49	143	A 1973	8	0 24.3	+71 58	
_	β 482	8.5	23 56.7	$+62 \ 46$	_	β 1094	5.7	0 24.7	+59 26	
10278	<i>№</i> 1926	8	23 58.0	+56 50		β 107	9	0 25.6	+62.48	
10280	<i>k</i> 1928	10.11	2 3 58·1	+60 21	154	å 1028	11	0 25.8	+64 26	
10284	h 1930	10	23 58.7	+60 18	_	β 1226	8.5	0 26.0	+57 36	
10287	A 1931	8	23 59 0	+49 30	162	οΣ 12	6	0 26.2	+53 58	
10288	AH 813	_	23 59.1	+61 44	155	Σ 34	8.9	0 26.2	+77 .33	
10292	∑ 3057	7.8	23 59.8	+57 59		β 1227	7.3	0 26.8	+57 48	
10293	A 1933	10	23 59.9	+62 49	172	Σ 30	4.5	0 27.3	+62 23	
10801	A 1934	-	0 0.9	+57 54	175	Å 1033	11	0 27.47	+62 44	
10304	Σ 3062	7.8	0 1.0	+57 58	184	A 1985	10	0 28.6	+48_18	
10307	A 1935	9	0 2.5	+56 50		β 108	7.5	0 28.8	+62 22	
10810	# 3241	10	0 2.6	+56 50	182	A 1983	8.9	0 28.8	+71 57	
10314	h 1936	10	0 3.0	+61 44	188	å 1035 S 20	11	0 29.1	+60 3	
3	Σ' 2	2.3	0 3.7	+58 36	196	Σ 38	8.9	0 29.8	+58 7	
18	β 253	8.2	0 5.1	+57 58	201	# 1037	10.11	0 30.2	+65 18 $+63$ 10	
10	A 1003	9	0 5.8	+57 21	203	A 1038	11	0 30.4	700 10	

-													
g H g	Bezeichn.			_	8		g H des	Bezeichn.					
raise talo	des	Grösse	1	α			E SE OF	des	Grösse	ļ	α	8	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	j0 ·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	0.0	
	β 1096	9.5	O.	30×··8	+57°	59/	346	å 1063	10.11	1 01	55×1	+61	
208	Σ 43	8.9	0	31.1	+59	58	349	\$ 2008	13	0	55.6	+53	7
	β 1097	8.4	0	31.6	+57	28	339	A 2006	10	o	55.6	+75	16
209	₼ 1989	8	0	31.7	+53	21	_	β 1161	6.9	o	57.0	+51	15
214	₫ 1040	11.12	0	32.8	+65	14	l —	β 396	6.0	0	57.4	+60	32
213	οΣ3 5	7	0	33·1	+76	18	368	A 1070	11	1	0.2	+61	39
216	Σ 45	7	0	33· 2	+46	24	367	<i>≱</i> 1066	9	1	0.2	+62	8
218	A 1041	5.6	0	33.6	+48	48	380	S. C. C. 39	—	1	0.9	+54	28
219	₼ 1042	10	0	33.8	+59	29	376	β 1069	10.11	1	1.1	+69	29
220	<i>№</i> 1043	11	0	3 3 ·8	+60	31	383	σ 26	-	1	1.2	+52	58
_	β 257	8	0	34.7	+46	43	399	№ 2019	12·13	1	3.2	+52	24
225	Σ 45	2.5	0	34.8	+55	49	397	<i>kH</i> 25	_	1	3.9	+68	15
234	<i>№</i> 1045	11	0	36.2	+63	3	404	οΣ 23	7	1	4.5	+51	14
232	Σ 48	5	0	36.4	+70	49	_	β 235	7	1	4.6	+50	28
240	Σ 50	8	0	37.5	+76	39	407	οΣ 24	7	1	4.6	+50	28
243	№ 1046	9.10	O	37.6	+61	14	410	Σ' 90	6	1	5.1	+64	3 0
245	å 1047	11	0	37.8	+63	38	416	Σ 96	7.8	1	6.1	+64	28
241	h 1994	10	0	37.9	+73	10	414	h 2022	10	1	6.1	+71	4
234	№ 1996	-	0	38.8	+52	4	422	Σ 97	8.9	1	6.4	+50	59
248	Σ 50	6.6	0	39.0	+74	26	424	<i>♣</i> 2025	9.10	1	6.2	+52	38
	β 231	5.5	0	39·1	+47	44	-	β 258	7	1	6.7	+61	10
259	å 1049	10	0	39.1	+50	13	_	β 1100	7.4	1	8.3	+60	24
_	β 492	6	0	39.6	+54	40	432	6 1074	10	1	8.3	+62	38
_	β 493	9	0	40.4	+50	33	433	A 2028	8.9	1	8.9	+73	30
270	h 1052	10.11	0	40.5	+64	47	443	№ 203 0	9	1	10.0	+53	13
268	Σ 57	9	0	40.6	+72	7	440	h 1075	10.11	1	10.5	+67	38
278	Σ' 57	8.0	0	41.7	+50	33		β3	8	1	10.9	+55	58
281	Σ 59	8	0	42.3	+50	54	450	Σ 105 Ι	8	1	12 ·2	+65	3 8
280	h 1997	10	0	42 ·5	+75	5	448	№ 2 032	11	1	12.2	+70	47
283	Σ 60	4	0	42.8	+57	18	455	Σ 105 ΙΙ	9	1	12.4	+65	37
287	<i>№</i> 1053	10.11	0	43.6	+60	38	458	S. C. C. 49		1	12.9	+58	16
288	h 1054	9	0	43.7	+60	13	460	Σ 109	8.9	1	13·5	+63	22
291	<i>№</i> 1999	9.10	0	44.6	+69	37	465	HA 30	-	1	13.8	+57	32
	β 232	8	0	44.7	+50	5	466	Σ' 106	6.0	1	14.4	+64	8
	β 781	8.1	0	45.2	+68	26	_	β 782	8.0	1	14.5	+55	41
301	№ 1055	10	0	46.4	+64	15	477	Σ 114	7	1	16.5	+72	19
298	Σ 65	8	0	46.4	+68	19	479	Σ 115	7.8	1	16.9	+67	37
_	β1	7.7	0	46.9	+56	5	490	β 1101	4.5	1	18.8	+67	36
	β 497	6.0	0	47.1	+60	34	495	Σ'112	3.0	1	20·2	+59	47
308	Σ 70	7.8	0	48.0	+52	9	507	Σ 121	8.8	1	20.8	+63	57
_	β 1098	6.0	0	49.0	+58	25	504	å 2045	8	1	20.8	+73	41
323	S.C.C.33	_	0	50.6	+60	11	_	β 1102	8.5	1	20.9	+59	46
	β 1099	6·1	0	50.7	+59	49	513	å 1080	11	1	22.9	+70	23
324	₼ 1056	10	0	50.7	+61	19	527	Σ 128	8	1	25.0	+60	32
_	β 1028	2.0	0	50.7		10	534	4 1082	10	1	25.9	1 : .	40
_	β 499	2.0	0	50.7	+60	10	531	h 2048	9.10	1	25 ·9	+72	21
330	A 1058	10.11	0	52·2	+49	41	532	<i>№</i> 2049	9.10	1	26.1	+72	
331	₫ 2003	10	0	5 2 ·5	+53	53	536	Σ 131	5	1	26 ·6		11
333	Å 1059	10	0	53.4	+65	8	538	Σ 130	8	1	27.4	+69	
336	h 1061	10	0	53.7	+66	45	547	å 1087	10	1	2 8·8	+60	
			1	i			i i	·		l		I	

-					(a)						
9 H &	Bezeichn.		α	8	des H 20	Bezeichn.			,		
tal Car	des	Grösse			E 25 E	des	Grösse	α	8		
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	υυ	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	00.0		
556	<i>♣</i> 1084	9	1430m·0	+66° 47'			10	11.50	1 000 444		
553	h 2053	8	1 30.2	+72 5	762 777	# 1103	10	14 59***2	+63° 41′		
554	h 2054	(9)	1 30.4	+72 32	776	A 1105	9.0	2 1.5	+58 29		
557	# 2055	10	1 30 5	$+72 \ 32$	i	å 1104	11	2 1.7	+68 20		
564	οΣ 33	7	1 30:6	+58 9	781 782	Å 1106	10	2 2.1	+63 13		
567	å 1085	9.10	1 31.7	+63 12	789	λ 1107 Σ 216	10	2 3.5	+72 28		
572	å 2062	11	1 32.4	+57 16	790	A 1108	8	2 4.0	+61 52		
578	# 1086	11	1 34.0	+68 37	788	h 2113	10 [.] 11	2 4·2 2 4·5	+64 1		
-	β 783	8.5	1 34.0	+74 2	800	# 1110	12		+70 48		
585	A 2065	10	1 36.3	+76 52	807	S. C. C. 88	12		+68 4		
_	β 1103	6.5	1 36.5	+60 2	810	\$ 1111	10 [.] 11		+66 3		
597	<i>№</i> 1088	7	1 36.5	+58 8	816	Σ 230	7	2 6·9 2 7·8	+63 47		
598	A 2068	11.12	1 37.5	+71 18	817	# 2118	9.10	2 9.2	+58 1 $+72$ 56		
602	₫ 1089	9	1 37.9	+71 11	824	# 1112	10	2 10.0	•		
605	№ 1090	11	1 38.0	+71 17	827	Σ 234	8	2 10 0	+67 0 +60 54		
617	Σ 148	8.9	1 39.0	+65 19	837	o 65		2 101			
619	Σ 152	8	1 39.4	+60 56	- 501	β 1170	6.2	2 11.0			
620	Σ 151	8.9	1 39.5	+60 34	835	# 1113	10	2 11.0	+57 4 $+66$ 0		
614	A 2075	9.10	1 39.5	+74 58	825	Σ 233	8	2 11.3	+75 55		
625	Σ 153	8	1 39.7	+60 45	846	οΣ2 26	7	2 12.4	+49 38		
632	Σ 156	11	1 41.2	+59 52	841	A 2122	9.10	2 12.6	+71 54		
636	å 1091	8.9	1 41.7	+61 20	848	# 2123	9	2 13.7	+73 1		
639	A 1092	13	1 42.4	+69 0	853	Σ 241	8	2 14.0	+73 39		
648	4 2083	9.10	1 43.0	+74 43	862	h 2124	10	2 15.0	+71 51		
655	Σ 163	6	1 44.0	+64 21	865	h 2125	9.10	2 16.2	+74 10		
663	Σ 167	8.9	1 44.8	+66 0	881	Σ 252	8.9	2 16.9	+66 24		
664	Σ 168	8.9	1 44.9	+66 16	877	♣ 2129	10	2 17.9	+76 52		
668	<i>№</i> 1093	10	1 45.0	+58 9	893	Σ' 229	8.0	2 18.2	+59 34		
667	Σ 169	8.9	1 45.6	+69 33	872	Σ 257	78	2 18.2	+61 6		
665	Σ 170	7	1 46.1	+75 44	888	À 2132	9.10	2 18.6	+72 19		
679	Σ' 161	8.3	1 47.1	+63 11	885	h 2131	10	2 18.9	+72 12		
696	Σ 182	7	1 49.3	+60 48	899	h 1117	7.8	2 19.4	+63 55		
695	å 10 9 5	11	1 49.9	+69 51	894	h 1116	9.10	2 19.6	+71 21		
698	№ 2094	9	1 50.3	+58 53	895	h 2133	9.10	2 19.8	+72 38		
715	<i>№</i> 1098	10	1 51.9	+59 41	906	Σ 262	4	2 20.8	+66 59		
708	Σ 184	8	1 52.3	+73 31	913	Σ 263	8.9	2 21.9	+60 12		
716	Σ 188	8.9	1 52.3	+62 26	914	Σ 264	8	2 22.1	+60 12		
718	<i>№</i> 1100	5.6	1 52.4	+63 48	929	å 1118	11	2 25.7	+66 14		
717	<i>№</i> 1099	10	1 52.8	+70 0	932	Σ 272	8	2 25.8	+58 1		
710	Σ 185	8	1 52·8	+75 1	933	h 2143	9.10	2 26.3	+57 5		
_	β 513	5	1 53.7	+70 25	935	A 1119	10.11	2 27.7	+70 5		
725	Σ 191	6.7	1 54.2	+73 22	951	Σ 277	8	2 29.4	+59 27		
731	Σ 193	8.4	1 54.2	+60 2	949	Σ 278	8	2 30.0	+68 52		
726	σ 49	-	1 54.9	+76 48	957	οΣ 28	6.7	2 31.1	+62 10		
727	Hh 46	—	1 54.9	+76 48	950	h 2146	10	2 31.5	+76 24		
_	β 785	6.0	1 55.9	+75 38	963	Σ 282	5	2 32.7	+65 13		
742	A 1101	10	1 56.3	+63 38	965	Σ 283	8.9	2 32.8	+61 4		
748	å 1102	11	1 57.2	+62 14	968	Σ 284	8	2 33.0	+60 51		
747	Σ 199	8	1 57.5	+67 12	978	å 1121	11	2 34.8	+68 21		
754	Σ 204	8.9	1 58.8	+69 28	979	å 2151	·6·7	2 36.0	+75 0		
	1	1	ī	ı	''		۱ .	ا _ ا	l		

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8	Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grögse	α 190	8
991	A 1122	8.9	2436m·3	+63° 45'	1044	Σ 312	7	2h46m·1	+72°29′
996	å 1125	9.10	2 37.3	+77 54	1056	<i>№</i> 1128	10	2 47.7	+69 29
1012	h 1127	10.11	2 39.0	+69 54	1067	Σ 321	8.9	2 48.5	+ 58 27
1016	Σ 298	8	2 40.4	+72 29	1065	Σ 312	8	2 48.9	+68 48
1014	h 2156	9.10	2 40.5	+75 37	1088	οΣ3 31	7.8	2 53.0	+59 17
1028	Σ 302	8	2 41.7	+64 13	1086	# 2164	8.9	2 54.1	+70 15
1033	h Mm 763	_	2 42.8	+59 58	1087	№ 2165	10	2 55.2	+75 24
1035	h Mm 764	_	2 42.9	+59 53	1094	₼ 2166	8.9	2 56.1	+76 24
1037	Σ 306 Ι	7	2 43.4	+60 0	1099	A 1129	9	2 56.2	+6949
1038	Σ 306 ΙΙ	8.9	2 43.5	+60 0					

Nummer der Dreyer- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge		α 19	8		Beschreibung des Objects
	1	19m·8	+61	3	Cl, L, Ri, mCM, R,		1/		+61		1
	İ		+56		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	381 433 436	1 1 1	2·1 8·9 9·3	+61 +59 +58	3 36 17	Cl, p C Cl, S, l C Cl, S, i F, p C
7790	23	52.0	+60	40		457	1	12.8	+57		Cl, L, B, pRi, st 7, 8, 10
7795	23	53.6	+59	28	Cl, vL, P, lC, st7, 10	559	1	22.8	+62	47	Cl, B, pL, pRi
7801	23	55· 3	+50	10	$Cl, pRi, pC, st 9 \dots$	581	1	26.6	+60	11	Cl, pL, B, R, Ri, st 1011
103	0	19.8	+60	47	$CI, pS, pC, st11 \dots 18$	609	1	30.3	+64	2	Cl, S, p Ri, st 14
129	0	24.3	+59	4 0	Cl, vL, pR, lC, st913	637	1	34.9	+63	32	Cl, pS, B und vF st
133 136		25·6 25·9	+62 +60	48 58	Cl, pL, st 10, D* inv (+), v F, S, e C	654	1	37.2	+61	23	CL, iF, Ri, • 6.7, st 11 14
146	-	27·5	+62		Cl, pL, lC, st 11—12, D*	659	4	37.4	+60	12	Cl, lRi, st B
185			+62		•	1	1	39.2	+60	45	Cl, B, L, eRi, st p L
189	_	33·8	+60		pB, vL, iR, vgmbM, r	155	1		+59	17	vF, vL , dif
225	-		+61		$Cl, pL, R, st 11 \dots 15$	166'	_	45.6	+61	20	S. Cl. neb?
278			+4 7		Cl, L, lC, st 9 10	744	1		+54	59	Cl, nicht Ri, D
281			+ 2 7 +56	3	cB, pL, R, 2 st 10 mr {F, vL, dif, C, dreif * am np Ende	771	_	54.9	+71	57	neb vermuthet (50 Cassiop.)
59'	0	51·4±	+60	33	$pF, eLI, (nf\gamma Cassiop.)$	886	2	15.8	+63	19	Cl, L, lC, se, st913
63'			•	18	$\begin{cases} pF, eLI, \text{ mit } 59' \end{cases}$	896	2	18.0	+61	30	eF, pL, iF
358	0	1	+ 61	30	verbunden Cl, vL, Ri	957 10 2 7		26·3 35·0	+57 +61	7	Cl, pL , pRi , st 13 15 Cl, L , sc st , * 10 m

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Gr	össe	Periode, Bemerkungen
des Sterns	19	00.0	Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
V Cassiopeae				12.4	1893 Nov. 28 + 229d E
R "	23 53 19	+50 49 ·9	4.8—7.0	9.7—12	1854 Juli 4 + 429d·5 E + 25 sin (15° E)
T "	0 17 49	+55 14:3	7:0—8:0	11.0—12.0	1871 März 31 + 445 d E, periodisch ungleichmässig
B "	0 19 15	+63 35.5	>1	3	Neuer Stern vom Jahre 1572

Bezeichnung	α	8	Grt	isse	Desirate Desirate
des Sterns	190	bo∙o	Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
α Cassiopeae	04 34m 50s	+55°59"3	2.2	2.8	irregulär
<i>U</i> "	0 40 46	+47 42.6	8.0-8.8	< 15	1886 Dec. 12 + 276d·0 E
w "	0 48 59	+58 0.9	8.6	11.4	1887 Oct. 15 + 3144 E?
s "	1 12 18	+72 5·1	6.7—8.6	< 13.5	1863 März 18 + 610±3 E + 50 sin (10° E + 50°)

Lau- fende Numm.		α	190	00-0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	0-00	}	Grösse	Farbe
	L								L					<u> </u>	
1	224	48	28	+55°	5944	7:7	OR	37	O	58	× 594	+52°	41'2	9.0	OR
2	22	5 3	37	+55	31.0	9.2	OR	38	1	0	3	+52	54.3	10	R
3	22	56	17	+56	1.9	9.1	R	39	1	0	37	+55	58.9	9.4	R ²
4	23	0	8	+55	55.1	7.7	OR	40	1	1	11	+52	57.8	6.3	OR'
5	23	4	35	+55	27.6	8.7	O.R'	41	1	1	34	+62	7.2	8.3	OR'
	23	19	10	+59	55·5	8.7	R	42	1	11	33	+57	16 [.] 6	7.0	0 R'
7	23	19	23	+58	37.5	9.0	RR	43	1	12	18	+72	5.1	var	OR, SCass.
	23	19	4 9	+61	2.3	8.4	OR'	44	1	13	36	+57	47.0	8.8	R
9	23	20	24	+61	44.0	5.3	0	45	1	14	7	+64	33.5	8.0	R ²
10	23	21	42	+52		7.8	OR'	46	1	14	22	+64	8.9	6.6	R'
11	23	3 9	57	+55		8.6	OK	47	1	15	31	+62	16.9	8.2	OR'
12	23	49	25	+56		5.0	G	48	1	16	27	+60	39.1	9.0	O R
13	23	53	19	+50	49.9	var	RR,RCass.	49	1	20	43	+65	33.2	7.0	OR'
14	23	53	57	+62	19.6	_	R	50	1	26	51	+60	7.7	9.0	R
15	23	56	10	+59		7.8	R	51	1	26	52	+61	2.7	8.7	OR'
16	23	57	2 8	+65		6.3	G R	52	1	27	31	+57	15 ·8	9.2	RR
17	0	4	11		2 3·9	8.7	R	53	1	30	52	+58	7.7	9.2	R'
18	0	7	29	+56		7.8	OR'	54	1	31	2	+62		9·1	R
19	0	9	38	+65		8.7	GR	55	1	40	2 8	+60	37.9	9.0	OR'
20	0	17	49	+55	14.3	var	R, T Cass.	56	1	48	31	+69	42.9	8.0	OR
21	0	29	43	+67	22.5	6.8	OR	57	1	48	3 8	+75		8.0	R'
22	0	31		+67	6.0	7.3	G R	58	1	51	16	+75	28.1	7.2	R'
23	0	3 3	9	+62	17.7	8.7	OR	59	1	51	34	+58	46.9	8.6	R
24	0	34	50	, ,	59.3	var	G, α Cass.	60	2	7	1	+66	1.8	8.7	0
25	0	4 0		+47		var	OR', UCass.	61	2	8	25	+62		7.0	R'
26	0		25	+56		7:3	O.R.	62	2	10	37	+63	24.9	9.5	R
27	0	45	17	+61		6.5	OR'	63	2	12	26	+59		6.7	G
28	0	4 6	24	+59	10.9	8.8	R	64	2	12	57	+63	24.8	7.8	O R'
29	0	4 6		+69	24.7	7.5	0	65	2	13	8	+59		8.8	R
30	0		59	+5 8	1.5	9.5	RR.	66	2	29	27	+65	18.6	6.1	o
31	0	51	20	+48	9.7	9.2	R	67	2	32	18	+59	9.7	9.5	R
32	0	51	41	+67	9.4	8.8	R'	68	2	33		+59		8.5	R R
33	0	51		+62	17.1	9·1	OK	69	2	4 3	3 5	+57		8.9	R
34	1	54		+56	4.4	9.1	OR	70	2	44	15	+57		6.5	G
35	1	57		+74	-	8.9	R	71	2	48	9	+63	55 ·6	6.2	O R
3 6	0	57	57	+62	11.5	9.0	R'								
	Ī			Ī		l			1					I	

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden

Δ8 in Minuten

50° 55° 60° 65° 70° 75° 80° +45° α 224 30m +26+25 +24 +22* +20 +175 +124 + 2 204 30** +3"1 +3.2 $\mathbf{23}$ +3.3+3.40 30 +3.3O +3.5+3.1+2.9 +2.6 +2.3

Centaurus. (Der Centaur). Das ganz am stidlichen Himmel liegende Sternbild des Ptolemaus ist bekannt durch seinen hellsten Stern, a Centauri, welcher bis jetzt von allen Fixsternen die grösste Parallaxe aufweist. Das Licht braucht von ihm zur Erde rund 4 Jahre.

Die Grenzen sind nach der »Uranometria Argentina« die folgenden;

Vom Punkte 11^k 0^m AR und — 35° Deklination an Parallel bis 12^k 0^m, schräge Linie nach Punkt 12^k 50^m — 29° 30', Parallel bis 14^k 50^m, Stundenkreis bis — 42°, Parallel rückwärts bis 14^k 10^m, Stundenkreis bis — 55°, Parallel bis 14^k 32^m, Stundenkreis bis — 64°, Parallel rückwärts bis 12^k 50^m, Stundenkreis bis — 55°, Parallel bis 11^k 50^m, Stundenkreis bis — 64°, Parallel bis 11^k 15^m, Stundenkreis bis — 56° 30', Parallel bis 11^k 0^m und endlich Stundenkreis bis — 35°.

In der Uranometria sind enthalten: 2 Sterne 1 ter Grösse, 3 Sterne 2 ter Grösse, 7 Sterne 3 ter Grösse, 14 Sterne 4 ter Grösse, 30 Sterne 5 ter Grösse, 103 Sterne 6 ter Grösse, zusammen 159 Sterne, ausserdem 6 Sternhaufen.

Centaurus grenzt im Osten an Lupus und Circinus, im Süden an Circinus, Crux und Musca, im Westen an Argo und Antlia, und im Norden an Hydra.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0-0
4843	å 4417	9	114 9m·0	54° 53′	4937	A 4441	9	114	25**·1	-55° 19'
4856	å 4421	6	11 11 [.] 2	-47 23	4938	Δ 110	8	11	25.3	55 42
4859	h 4423	9	11 11.8	-45 20	4940	A 4442	9	11	25.4	55 4
4871	Δ 106	7	11 14.6	37 28	4950	h 4444	10	11	26.6	-48 7
4888	h 4426	7	11 16.8	43 1	4956	å 444 5	7	11	27.1	58 53
4895	# 4431	10	11 17.6	54 29	4955	№ 444 6	10	11	27.2	-51 54
4897	Δ 108	7	11 18.2	57 46	4958	k 4447	9	11	27.6	—63 23
4909	Br. 3574	-	11 20.4	-61 6	4961	A 4448	9	11	28.0	-43 8
4914	h 4434	9	11 21.9	54 18	4967	h 4452	-	11	28.5	-63 , 20
4916	h 4435	9	11 22.2	50 9	4966	A 4451	7	11	28.7	-45 46
4918	h 4436	9	11 22·3	54 18	4971	A 4453	9	11	29.5	-48 51
4921	# 4438	7	11 22.7	39 20	4980	Δ 112	7	11	31.1	50 11
4925	Δ 109	6	11 23.7	-42 7	4990	h 4457	13	11	31.9	59 31

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			_	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			_	8	
E SS OF	des	Grösse		α	_		E 22 - 3	des	Grösse		α		
Numm. der Hersch. Catalogs	Sterns	Grosse		190	0.00		Numm. HERSC Catalo	Sterns			190	0.0	
4989	Δ 113	7		32***0		° 26′	5471	A 4563	7		55***6	—33°	
4995	A 4459	10	11	33.1	-48	21	5476	A 4564	9	12	56.8	55	8
5008	A 4460	8	11	34.4	-57	11	5497	A 4567	5	13	0.5	-47	56
5010	Δ 114	7	11	34.8	37	40	5499	Δ 128	5	13	1.1	-49	23
5017	Br. 3706	_	11	35.1	62	55	5498	A 4568	9	13	1.2	-61	35
5020	A 4464	9	11	35.6	-42	36	5504	A 4569	8	13	1.9	-56	9
5029	å 4466	11	11	37.4	-58	25	5507	h 4570	9	13	2.2	-36	4
5034	k 4467	9	11	38.7	-46	33	5526	å 4571	7	13	6.0	34	36
5061	A 4473	9	11	43.1	-48	28	5528	# 4572	9	13	6·2 6·5	31 53	45 13
5065	A 4474	8	11	43.5	53	35	5529	Δ 130	8	13 13	7·5	—55	45
5067	A 4475	10	11	44.1	60	53	5533	A 4573	10		8.5	—31	
5069	A 4476	9	11	44.5	-47	42	5541	A 4574	8	13	9·9	—51 —56	43 32
5094	A 4479	9	11	48.3	-44	2	5546	A 4576	7	13 13	10.3	—59	3Z 17
5100	<i>№</i> 4480	9	11	49.6	54	6	5549	A 4577	9			—36	29
5102	h 4480	9	11	50.0	-62	1	5555	# 4578	7	13	12.0	—63	31
5116	A 4482	8	11	52.8	-43	9	5561	h 4579	9	13 13	14·8 15·0	36	11
5119	# 4484	6	11	53.2	-40	23	5563	Δ 134	-	13	16.1	60	27
5123	# 4485	9	11	54.3	-41	46	5567	Δ 133	6	13	16.3	—61	29
5131	h 4487	9	11	55.1	-36	11	5569	Δ 135	8	13	17.0	—61 —48	23
5151	# 4491	9	11	58.6	-43	33	5571	# 4580	8	13		63	59
5152	A 4492	8	11	58.6	54	9	5580	A 4583	5	13	18.8	42	32
5165	h 4494	9	12	0.6	49	17	5594	# 4587	10	13	20 [.] 6 21 [.] 1	—32	39
5170	å 4497	11	12	1.0	-47	12	5599	# 4588	6	13	23·0	—54	23
5172	A 4499	10	12	1.3	—36	20	5604	A 4589	8	13	23.4	62	30
5173	# 4500	6	12	1.4	-37	18	5609	Δ 137	8			—38	54
5193	Δ 118	7	12	5.4	-37	18 20	5607	Δ 136	7	13 13	23·5 24·6	—60	25
5217	A 4507	8	12	7.6	-44 -45		5612	å 4591 å 4592	10 7	13	24.8	—60	11
5219 5241	R 14	_	12 12	8·8 11·6	36	10 55	5613	R 17	4	13	25.3	—62	32
	A 4510	9		12.7	—54		5615	A 4595	10	13	29·4	—35	9
5248 5281	# 4511	10	12	18.6	—54	57 58	5638	h 4597	10	13	30.3	—30	7
5284	Δ 121	7	12 12	18.8	40	49	5645 5663	# 4600	8	13	33.0	-48	30
5287	# 4518 # 4520	8 9		19.1	—52			Δ 139		13	33.3	55	41
5314	# 4526	9	12 12	24.7	—52 —52	16 39	5664 5667	4 4601	9	13	33.3	—39	11
5339	# 4530	9	12	29.5	-32 -46	43	5675	# 4602	9	13	84·1	-45	12
5344	# 4531	9	12	30.5	-51	39	5682	Δ 141	6	13	35.8	54	3
5346	# 4532	10	12	30.7	—31 —32	33	5683	# 4603	9	13	35·4	-50	8
5348	# 4532 # 4533	6	12	30.8	—32 —39	18	5692	# 4608	8	13		—33	29
5361	# 4536	9	12	33.8	<u>-44</u>	13	5693	Δ 142	7	13	37.2	58	44
5370	# 4539	3	12	36.0	-4 8	25	5699	å 4609	9	13	37.6	—37	0
5390	# 4546	8	12	39.1	52	12	5712	# 4611	10	13	39.9	—38	57
5414	# 4552	9	12	45.6	-46	19	5724	# 4612	5	13	41.1	-35	45
5417	# 4554	6	12	46.4	30	32	5727	# 4613	9		41.6	-29	52
5424	h 4555	8	12	48.0	30	32	5725	Δ 143	7	13	42.2	-61	36
5434	# 4557	9	12	49.6	-47	52	5730	# 4614	9	13		-42	39
5438	A 4558	9	12	50.4	—29	36	5731	# 4615	9	13		-57	34
5440	# 4559	9	12	50.8	—36	51	5734	Δ 144	8	13	43.3	-46	52
5449	# 4560	7	12	52·5	—38	23	5738	Δ 146	7	13	43.3	-40	1
5457	Δ 127	7	12	53·8	—55	22	5752	Δ 147	6	13	45.6	-52	19
5459	A 4562	9	12	53.8	-48	0	5756	å 4619	8		45.8	-48	22
- 100	2002	"		55.0	1	J		2020		-5		l	

Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α	190	8 0-00		Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	-	α 190	8 0·0	
-	 												
5757	Δ 148	6	13446	-			5863	A 4656	9	144	4m·8	51°	37'
5753	<i>№</i> 4618	9	13 46	-	—38	59	5866	Δ 158	7	14	4.9	-45	28
	β 343	6.0	13 46	.3	—31	7	5869	å 4459	7	14	5.7	55	0
576 0	<i>h</i> 4620	11	13 46	.8	57	19	5879	A 4662	10	14	6.5	—32	27
5772	Hh 428	_	13 47	•4	31	26	5889	№ 4663	9	14	8.4	3 8	42
5771	h 4624	6	13 47	.7	—46	38	59 18	№ 4668	10	14	12.0	33	24
5773	β 1108	6.0	13 47	.7	—35	10	_	β 1110	7.0	14	13.7	36	24
5775	Δ 149	7	13 48	1	37	47	5935	Δ 159	5.6	14	15.4	—58	1
5774	<i>№</i> 4624	6	13 48	2	50	12	5963	A 4676	8	14	20.5	59	12
5776	<i>≱</i> 4625	9	13 48	.3	-42	4	59 89	å 4681	8	14	23.4	55	21
5780	<i>№</i> 4628	· 3	13 49	.3	-4 6	48	6004	№ 4683	9	14	26.6	61	51
5783	Δ 150	7	13 50	-3	—57	8		β 1112	6.3	14	27.2	30	16
5788	№ 4633	7	13 50	r 6	-57	14	6022	# 4686	9	14	29.0	—36	3 5
5790	№ 4634	9	13 50	6	55	33	6023	Δ 164	3	14	29.2	-41	43
5798	Δ 151	7	13 51	•4	—55	36	6026	★ 4687	9	14	29.5	36	7
5801	№ 4636	10	13 51	·7	39	30	6031	<i>№</i> 2731	10	14	29.7	—32	42
5809	<i>№</i> 4638	10	13 52	.9	46	44	6032	# 4688	10	14	31.2	63	51
5815	Δ 152	6	13 55	•5	45	8	6042	# 4691	10	14	32.0	55	16
_	β 1197	6.8	13 57	·2	—31	12	6047	Δ 165	1	14	33.3	60	26
5829	A 4643	7	13 58	8:	36	48	6057	Δ 167	6.7	14	34.2	35	32
5831	Δ 154	7	13 59	•4	36	3	6060	A 2736	8	14	34.9	-31	55
582 8	# 4642	8	13 59	•6	—62	59	_	β 414	6.5		35.9	-30	30
5834	Δ 153	5.6	13 59	.9	40	42	6086	A 2742	9	14	39.8	31	24
5835	№ 4645	9	14 0	.5	—57	13	6102	A 2744	10		41.8	33	0
5837	# 46 4 6	_	14 0	.5	—47	51	6103	# 4701	10	14	42.0	36	22
5842	Δ 156	3	14 0	-8	35	52	6108	h 4702	9		42.4	35	25
5840	Δ 155	7	14 1	.0	53	13	6129	å 2748	8.9		45·6	-30	28
5841	<i>№</i> 4647	10	14 1	•1	-47	50	6133	# 4711	9		4 6·0	-34	37
5845	№ 4649	8	14 2	.0	59	14	6132	å 4710	9		46.1	-41	41
5847	Δ 157	6	14 2	.0	50	57	6137	Δ 173	7		46.5	-37	24
5851	h 4651	6	14 2	.0	51	2	6138	Hh 454	_		46.7	3 0	28
5850	A 4653	6	14 2	-6	42	59		β 347	6.0	-	48.5	32	54
5861	A 4655	9	14 4	.0	—36	31							

Nummer der Desyme- Cataloge	α	190	0-00 0-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Dræven Cataloge		α 190	0C-0 8		Beschreibung des Objects
3533	114 2	** ·6	—36°	38	eeF, vS * att	3749	114	31***0	_37°	26'	F, cS, lE, golbM
		·2 ·8	37 37	0 0	B, S, R, pgmbM pF, S, R, bM	3766	11	31.5	61	3	8 13
3568	11 6	0	-36	5 5	vF, pL, *inv, 3B st nr	3778	11	33.5	50	9	eF, S, R, am 50 S st
3573	11 6	6	-36	18	eF, S, R, glbM, 3 st 11 f	3783	11	34 ·1	37	11	cB, R, soMN *, *9 sf
3680	11 20	9	42	41	$ \begin{cases} Cl, cL, pRi, lC, st \\ 10 \dots 14 \end{cases} $	1		41·2 44·0	—55 —36		l ''=
3699	11 23	4	59	24	B, pL, iR, pgpmbM	3909	11	44 ·6	-47	43	Cl, vL, IC, st 9 14
	11 24 11 30	-	35 37	51 24	pB, cS, R, psmbM pF, pL, vlE, glbM	3918	11	4 5· 4	56	37	

_	_					6				-	
5 , B	1	α	8		Beschreibung des	Nummer der Dreyer- Cataloge		α	8		Beschreibung des
lummer d Dreven Cataloge	1		ļ		_	In Ber					Objects
Bas	Ì	190	000		Objects	1		190	0.0		Objects
<u>z</u>	 					i .	1				l I
3960	114	49,5	—55°	10'	Cl,pL,pRigpmbM,st 18	4950	124	₹29 m •9	-42°	59	1 · · · · · · •
4112	12	2.0	—39	39	F,S,vlEglbM,3B st nr	4953	13	0.2	—37	1	vF, pS, am 3 S st
4219	12	11.2	-42	46	pF, pL, pmE, vglbM	4976	13	3.0	48	5 8	B, pL, R, gmbM
4230	12	11.8	54	45	Cl,F,pL,iF,st1315	4988	13	4.2	-42	34	υF, S, E, r
4304	12	16.9	32	55	v F, v L, R, vgvlbM, r	5011	13	7.1	-42	34	pB, cS, R, am 4 st
4373	12	20.0	-39	11	p B, S, R, pgvmbM	5026	13	8.2	-42	26	pB, pL, R, gbM, * 7 mf
4444	12	23.3	-42	42	eF, L, R, vgbM	5043	13	10.4	59	32	Cl, P, E, sc st 11
4499	12	26.8	-39	26	vF, L, R, vglbM	5045	13	10.6	62	53	Cl, vL, vRi, st 11
4507	12	27.3	-39	21	pB, S, R, psmbM * 16	5062	13	12.8	-34	54	eF, vS, E, r
4553	12	30.8	-38	53	F, vlE, glbM	5063	13	12.8	-34	48	eF, vS, R, mr
4573	12	32.3	-43	4	vF, S, * 10 n 30"	5064	13	13.1	-47	23	B, S, R, pslbM
4574	12	32.4	-34	57	vF, L, lE, vglbM	5082	13	14.9	-43	11	vF, S, R
4575	12	32 ·5	-39	59	F, S, pmE, 2 st p	5086		15.2	-43	12	eF, vS, R
	12	35.6	-40	22	eF, L, R, pslbM	5090		15.4	-43	11	pB, pL, R
4603	12	35.7	-40	25	F, L, R, vgbM, r	5091		15.5	-43	13	cF, S, vlE
	12	36.9	—40	7	eF, vS, R, att nf	5102		16.3	-36	7	vB, pS, R, svmbM
	12	37.2	—40	12	pF, S, R, pslbM	5108		17:4	-31	49	ee F
	12	38.2	-41	12	pB, S, psbM	5114		18.4	-31	49	F, lE, psbM
	12	38.9	-40	11	vF, R, bM, r	5121		19.0	-37	10	cB, S, R, psmbM, r
	12	39.8	-40	33	F, pL, R, gbM	5120		19.3	62	53	Cl, eRi, mC, st12 16
		40.8	-41	10	eF, S, R, vgbM	5124			-29	48	vF, S, vlE
		41.5	-41	3	eF, lE, vgbM	5126	ı	19.3	29	50	vF, vS
		41.8	-39	1	eeF, pL, R	1	ŀ	40.0] //,vB,vL,vmE122°.5
	1	42.0	-42	48	pF, S, R, gbM	5128	13	19.6	—42	30	bifid
4683	12	42.2	-41		eF, pS, R, vgoM, Sosp	5139	13	20.7	4 6	48	III, (+), w Centauri
4696	12	43·4	4 0	46	pB, L, R, gbM, r	5140	13	20.7	33	22	vF, S, R, glbM
4706	12	44.5	40	45	vF, vS, R, psbM	5138	13	20.9	5 8	2 9	Cl, Ri, lC, st 11
4709	12	44.7	-4 0	49	pB, cS, R, gbM	5156	13	22.7	4 8	23	pB, cS, iE, glbM, r
4729	12	45.2::	-4 0	33±	neb	5155	13	22.8	62	54	Cl, v Ri
4730	12	45.2::	4 0	33±	neb	5161		23.6	32	39	pF, L, vmE, pgbM, rr
4743	12	4 6·7	-40	51	F, R, gbM	5168		24.6	60	2 5	Cl, vF, S, vRi, st 15
4744	12	46 ·8	-4 0	32	F, L, E, gbM	5188	1	25 ·8	-34	16	F, pL, vlE, vglbM
4751	12	4 7·3	-42	8	B, pS, R, vg, vsmbM	5193		26·2	32	43	pB, S, R, g, $psbM$
		48.4	—39	11	B, pS, lE, mbM	5206		27.7	—47	37	F, pL, R, vgbM
4785	12	49.5	4 8	12	vF, S, R, glbM	5215		29.4	-32	58	eF, eS, * s und * p
4832	12	52.3	—40	13	pF, vS, R, sbM * 17,	5219	1	30.2	-4 5	24	vF , S , R , \bullet n , nr
	1				10, 70°8	5220		30.3	-32	57	vF, S, R, * 10 f
4835			-45	43	F, pL, mE, vgbM	5234			1	19	eeF, S, lE
4852			-59	4	Cl, L, pRi, iR, st 10	5237			-42	20	
4903			-30	25	vF , cS , R , \bullet att	5244			-45		vF, S, R, vglb M, 18 att
4905			-30	23	vF, vS, R, slbM	5253			-31		B,pL,E45°±,psmbM
		56.4	-42		eF, 3 oder 4 st 11, 12 f		1		-47		B,pL,vlE,vglbM,3st nor
		57.8	-29	59	vF, vS, lbM	5269			—62	24	Cl, P, L, iF, st 12
		58.5	-40	53	$vF, R, \triangle 2 \text{ st } 8, 9, f$	1			-62		Cl, B, S, p C, iR, st1012
	1	58.8	—29	59	pB, S, R, bM, of 6s	5284			-58		Cl, L, vRi, st 7 16
		59.0	-46	41	eeF, S, R	5286			50		\bigoplus , vB , pL , R , rrr , $st 15$
		59.3	-46	42	F, S, R	5288	1		64	11	Cl, S, C, iR, st 14
		59.5	-48	45	B, vL, vmE 38°.7	5291			—29	53 95	
4946			-43	4	B, pS, R, gpmbM	5292	ı		-30 -29	25 56	
4947	1Z	บฮ ⁻ ฮ	34	48	F, pL, R, vglbM	5298	13	4 4 J	-25	20	1
VA	11.83 6	PINER, /	Astrono	mię III	I a.						13a

202 Sternbilder.

Nummer der Drever- Cataloge	-	α 190	0·0 8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects
5299	134	43***6	—59°	27′	Cl, vL, vRi	5398	13	₹55 <i>m</i> ·5	_32°	35'	pB, pL, R, vgbM
5302	13	43.6	2 9	5 9	F, S, R, gbM	5408	13	57.3	40	56	eF, E bet 2 vS st
5304	13	44.0	—3 0	4	eF, pS, lE, vF*f	5419	13	57.7	-33	2 9	pB, pL, R, gpmbM
5307	13	44.7	—5 0	4 3	\bigcirc , oder $v F$, eS , $D ncb$	5460	14	1.5	47	51	Cl, vL, vlC, st 8
531 6	13	46.9	61	22	Cl, pL, pC, st 11	5464	14	1.3	-29	32	pF, S, R, pslbM
5333	13	4 8·2	-48	1	vF, vS, R, * 8 f	5483	14	4.5	-42	51	pF, vL, R, vgbM
953'	13	49.2	-29	52	vF, eS, gbM	5488	14	5·1	33	10	F, R, * 8 s nr
955'	13	5 0· 0	-29	4 6	vF, vS , gbM	5489	14	5.7	45	37	vF, S, R, bM
5357	13	50.2	-29	51	pF,S,R,glbM,bet2st10	5494	14	6.6	-30	11	pB, L, R, gbM, rr
957	13	50.4	-29	45	vF, S, gbM	5516	14	9.5	-47		$pF, S, R, psbM, S_{\bullet}^{\bullet}$ mf
5365	13	51.7	43	27	pB, cS, R,pgbM, am st	5606	14	20.5	59	11	Cl, S, pC, stL und S
5367	13	51.7	-39	3 0	!, vB, vL,vl,vsmbM 🛊	5617	14	22.3	60	16	Cl, L, pRi, pCM, st 8
5381	13	53.7	59	6	Cl, Ri,vC,pL, st1112	5662	14	2 8· 0	—56	7	$Cl, L, pRi, lC, st 9 \dots$
5397	13	55.3	-33	2 8	vF, S, R, gbM		1		1		

C. Veränderliche Sterne.

	Bezeichn des Ster			a	190	0.00	3	Grè Maximum	isse Minimum	Periode, Bemerkungen
X	Centauri	•	11	444	n12s	—41	°11"9	7.8	12.4	1889 Mai 27 + 314d E?
W	,		11	50	2	58	41.8	8.6	13.0	1889 April 18 + 370d E
S	,,		12	19	12	-48	53.2	7	9	Veränderlichkeit nicht gewiss.
U	,,		12	28	0	54	6.3	9.2	11.3	_
Z	11		13	34	17	-31	7.6	7.2	11.5 <	1885 April 12 + 374d E
7	,,		13	3 6	2	-33	5.2	5.9	9.2	1895 Juni 9 + 91d·2E
R	,,		14	9	22	—59	26.9	6.0—6.3	8.7—9.8	1871 Mai 25 + 160d·5E
Y	,,		14	25	5	29	39.1	7.7	8 ⋅8	Veränderlichkeit nicht ganz siche
v	"		14	25	23	-56	26.7	6.7	7.6	1894 Juli 27 + 5d·543 E

Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	8 0•00		Grösse	Farbe
1	114	8 <i>m</i>	83,	—43°	49'.6	6.3	R	15	134	5m	23 -	-42°	50'.0	5.7	R
2	11	10	46	40	30.6	7.1	R	16	13	11	7	43	27.1	6·1	R
3	11	28	0	39	53.1	6.3	R	17	13	20	2	-39	14.0	5.9	R
4	11	36	11	61	82.1	5.7	R	18	13	20	48	-40	58.7	6.2	R
5	11	36	7	-40	19.8	7.7	F	19	13	24	57	38	53.5	4.5	R
6	11	54	7	51	8.3	6.7	F	20	13	31	3 8	57	6.8	6.5	R
7	12	13	34	54	85.2	5.8	R	21	13	33	18	-49	26.6	6.8	R
8	12	16	21	-49	23.6	6·9	R	22	13	34	4 0	58	16.9	6.1	R
9	12	35	43	-45	35.9	6.5	R	23	13	39	20	62	5.3	6.8	R
10	12	36	52	-48	15.9	5.4	RR	24	13	3 9	44	32	$82 \cdot 2$	4.5	R
11	12	46	59	54	24.6	6.5	R	25	13	39	45	50	55.8	5.2	F
12	12	47	10	48	24.0	5.0	R	26	13	40	4 9	-49	4 9·2	6.0	R
13	12	4 9	3 3	42	22.4	6.1	R	27	13	43	1	40	1.2	7.1	R
14	12	50	48	-54	2.7	6.8	R	28	13	43	18	34	57·1	4.6	R

Lau- fende Numm.		α	190	0.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe
29	134	49*	, 35r	-46	° 5′.9	6.6	R	35	14/	24	n 27s	—38 °	25'.7	6.6	R
30	14	2	32	- 52	57.7	5.4	R	36	14	29	37	-39	9.2	6.6	R
31	14	5	48	-53	11.8	6.1	R	37	14	37	3	34	44.5	4.3	F
32	14	11	34	60	48.5	5.9	F	38	14	48	2	-32	5 3·5	6.3	F
33	14	14	32	58	0.2	5.6	F	39	14	54	16	-37	39.7	6.4	R
34	14	15	57	-41	49.8	7:3	R								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8	—30°	-40°	50°	—60°	65°	α	
	114	Om	+29*	+285	+275	+25*	+245	11h 0m	-3'.2
	11	30	+30	+30	+29	+28	+27	11 30	-3.3
	12	0	+31	+31	+31	+31	+31	12 0	3.4
	12	3 0	+32	+32	+33	+34	+35	12 30	3.3
	13	0	+33	+34	+35	+37	+38	13 0	-3.5
	13	30	+34	+35	+37	+40	+42	13 30	3·1
	14	0	+35	+36	+39	+43	+45	14 0	-2.9
	14	30	+36	+38	+41	+45	+48	14 30	-2.6
	15	0	+87	+39	+42	+48	+51	15 0	2·3

Cepheus. PTOLEMAI'sches Sternbild am nördlichen Himmel mit folgenden Grenzen:

Von Punkt $19^h 20^m$ AR + $86^\circ 30'$ Deklination Stundenkreis bis + $81^\circ 30'$ dann Parallel bis $20^h 40^m$, Stundenkreis bis + $80^\circ 0'$, Parallel rückwärts bis $20^h 0^m$, Stundenkreis bis + $76^\circ 0'$, Parallel bis $20^h 40^m$, Stundenkreis bis + $70^\circ 0'$, Parallel rückwärts bis $20^h 32^m$, Stundenkreis bis + $56^\circ 30'$. Nun mit zunehmender Rectascension Parallel bis $23^h 20^m$, Stundenkreis bis + $64^\circ 0'$, Parallel bis $0^h 0^m$, Stundenkreis bis + $70^\circ 0'$, Parallel bis $0^h 24^m$, Stundenkreis bis + $77^\circ 0'$, Parallel bis $3^h 0^m$, Stundenkreis bis + $80^\circ 0'$, Parallel bis $6^h 0^m$, Stundenkreis bis + $86^\circ 30'$, Parallel bis $7^h 20^m$, Stundenkreis bis + $88^\circ 0'$. Jetzt Parallel rückwärts bis $20^h 40^m$, Stundenkreis bis + $86^\circ 30'$ und Parallel bis $19^h 20^m$, zum Ausgangspunkt.

Mit blossem Auge sah HEIS: 5 Sterne 3ter Grösse, 4 Sterne 4ter Grösse, 21 Sterne 5ter Grösse, 127 Sterne 6ter Grösse, dazu 2 Variable, zusammen also 159 Sterne.

Cepheus umgiebt in einem Halbkreis den Pol, woselbst er an Ursa minor grenzt, während im Osten und Südosten (bei oberer Culmination des Sternbilds) Camelopardalus und Cassiopea, im Süden Lacerta und Cygnus, und im Westen Draco die angrenzenden Sternbilder sind.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0∙0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
8116	Σ 2572	7	13# 28m·6	+83° 17'	8706	Σ 2712	8	20å 34m·8	+62° 5'
8413	Σ 2647	8.9	20 1.9	+79 11	8711	Σ 2717	7.8	20 35.8	+60 25
8518	Σ 2675	4	20 12.3	+77 25	8713	# 1559	9	20 35.8	+62 5

-		,		T	199				
GH.	Bezeichn.		α	8	9 G. d.	Bezeichn.	.	α	8
Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse	19	00.0	Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse	190	0.0
N H O	Sterns				Z E O	Sterns			
8741	h 1569	10.11	204 38m·3	+58° 37′		β 166	7.5	21#30m·8	+59° 52'
8743	h 1570	11	20 38.7	+56 39	9137	οΣ 442	8	21 31.1	+61 31
	β 152	6.8	20 39.8	+57 1	9149	å 3044	10	21 31.5	+71 7
_	β 471	10.0	20 41.4	+62 4	9141	Σ 2810	7	21 31.6	+58 40
8782	Σ' 2524	3.5	20 43.2	+61 26	9145	Σ 2812	9	21 31.9	+59 14
8795	h 1583	10	20 44.7	+62 15	9152	Gr. 3516	-	21 32.4	+66 17
8805	<i>ћ</i> 3004	13	20 46.6	+62 9	9150	Σ 2813	8.9	21 33.0	+57 2
8803	οΣ 211	7	20 46.9	+58 22	-	β 371	8.0	21 33.6	-+58 15
8813	å 1588	9.10	20 47.7	+62 35	9168	A 1672	10	21 34.6	+57 1
8832	h 1595	11	20 50.8	+57 21	9166	Σ 2815	8	21 34.6	+57 7
8853	Σ 2740	7.8	20 54.6	+61 10	9191	h 3051	10	21 35.3	+72 20
8854	h 1602	9	20 55.3	+60 57	9181	h 1677	9.10	21 35.4	+58 34
_	β 472	8.3	20 57.6	+61 28	9188	β 1143	6.0	21 35.8	+57 2
	β 1139	6.0	20 59.2	+56 41	9186	h 1680	10	21 35.9	+63 36
8884	Σ 2751	6	20 59.4	+56 16	9194	Σ 2819	7.8	21 37.2	+57 8
8921	Σ 2764	8	21 3.3	+61 46	9214	οΣ 449	7.8	21 37.3	+74 47
8934	Σ 2771	8.9	21 3.7	+70 22	9208	Σ 2823	8.9	21 37.9	+67 41
8925	Σ 2766	8.9	21 4.4	+58 36	9209	h 3055	11	21 38.7	+57 10
9040	Σ 2794	8	21 7.2	+85 29	9228	\$ 690	5	21 40.4	+58 19
8982	Σ' 2579	6	21 7.6	+77 43	9231	Σ'2827	8.9	21 40-8	+63 9
8969	Σ 2780	6	21 9.2	+59 34	9232	Σ 2628	8.3	21 41.0	+63 10
9004	Σ 2784	8.9	21 11.2	+73 38	9234	<i>№</i> 1690	9.10	21 41.2	+63 8
8986	Σ 2783	8	21 11.4	+57 53	9273	Σ 2837	8	21 42.0	+82 32
8991	₼ 1630	9.10	21 11.7	+56 37	9239	A 1694	9.10	21 43 0	+57 20
8998	Hh 723	-	21 11.9	+64 2	-	β 1145	8.2	21 43.5	+58 1
9020	οΣ 436	7	21 13.0	+75 54	9249	å 1696	10	21 43.7	+65 20
9017	Σ 2788	8	21 14.2	+66 56	9267	Demb. 10		21 45.9	+61 10
	β 1140	6.7	21 14.6	+58 11	9265	A 3063	9.10	21 46.1	+58 2
9028	Σ' 2589	2.5	21 16.2	+62 10	9274	Σ 2835	8	21 46.1	+68 51
9029	Σ 2790	5	21 16.5	+58 12	9279	Σ 2836	7	21 46.8	+66 19
9064	Σ 2796	7.8	21 17.6	+78 11	9286	οΣ 451	7.8	21 48.0	+61 9
9050	Σ 2795	8.9	21 18.7	+60 16	9288	A 1702	9.10	21 48.0	+61 10
9051	Σ' 2596	8.5	21 18.8	+60 17	9298	Σ 2842	8.9	21 48.4	+63 34
9056	h 3027	9	21 18.8	+70 45	9377	Σ 2859	8.9	21 48.4	+86 25
9069	Σ 2798	8.9	21 21.4	+64 30	9294	Σ 2840	6	21 48.6	+55 20
9087	Σ 2801	7	21 21.5	+79 55	9305	A 3067	8	21 48.7	+71 18
	β 1141	7.7	21 22.7	+57 48	9302	Σ 2844	8	21 49 1	+64 26
9111	Σ 2807	8	21 23.2	+82 5	9303	Σ 2843	7	21 49.1	+65 17
9078	<i>№</i> 1648	12	21 24.6	+57 22	9304	Σ 2845	8	21 49.5	+62 38
9079	h 1649	10-11	21 24.7	+56 31	9316	Σ' 2647	7.3	21 50-9	+62 9
9081	h 1650	6	21 24.7	+59 19	9327	οΣ 226	7	21 50.9	+67 38
9101	h 3035	-	21 24.9	+72 7	9315	# 3072	9	21 51.1	+58 59
_	β 11 4 2	8.7	21 25.7	+56 38	9324	Σ' 2648	5.8	21 51.5	+56 9
9097	å 1654	9.10	21 26.0	+61 10	9339	οΣ 537		21 52.7	+59 25
9103	h 1656	10	21 26.1	+64 58	9341	οΣ 457	6	21 52.8	+64 51
9108	h 3038	3	21 27.7	+59 29	9342	οΣ 458	7	21 53.3	+59 20
9113	Σ 2806	3	21 27.7	+70 7	0055	β 275	7.5	21 54.2	+60 49
9121	A 1659	9.10	21 29.9	+58 13	9355	A 3081	9.10	21 54.4	+72 39
9138	Hh 733		21 30.4	+70 14	9357	h 3082	11	21 54.6	+71 51
9132	h 1665	9.10	21 30.6	+65 41	9353	å 1711	9.10	21 55.0	+66 39

*		-			1 60				
9 H 8	Bezeichn.		α	8	9 H 8	Bezeichn.		α	8
E S E	des	Grösse		00.0	E SE E	des	Grösse	190	
Numm. des Hrasch. Catalogs	Sterns		150	,U:U	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		150	U'U
9358	å 1713	9.10	21 ^h 55m·6	+64° 6′		β 479	9.7	22h 27m·1	+67° 39'
9370	A 3085	9.10	21 56.8	+69 5		β 704	9	22 27.6	+67 2
9873	Σ 2853	8.9	21 57.4	+67 29	9630	A 1782	11	22 28.8	+59 43
_	β 695	8-0	21 59.2	+60 37	9631	h 1783	11	22 28.9	+59 43
9391	Σ 2860	8	22 0.0	+60 22	9632	h 1784	10	22 28.9	+61 57
9397	οΣ 461	7	22 0.6	+59 20	_	β 706	8.0	22 29.0	+67 47
9401	οΣ 229	7	22 0.9	+59 23	9656	A 3125	9	22 29.1	+80 34
9403	Σ 2863	4.5	22 0.9	+64 9	9663	Σ 2927	8-9	22 29.6	+80 20
_	β 474	8.5	22 1.7	+60 31	9646	Σ 2924	7.8	22 30.1	+69 24
_	β 697	6	22 2.0	+61 48	_	β 708	9	22 30.2	+67 47
	β 990	8.3	22 2.1	+62 36		β 175	9.5	22 30.2	+74 30
9448	Σ 2873	6.7	22 2.1	+82 23	9652	Σ 2923	7	22 30.4	+69 51
9416	Σ 2865	8.5	22 2.2	+69 43	9683	β 1092	7.5	22 33.6	+72 21
9409	h 1729	9.10	22 2.3	+57 49	9673	A 1792	9	22 33.9	+58 59
9446	h 3096	10	22 4.7	+70 28	9700	h 1799	10	22 35.8	+65 3
9437	Σ 2870	8	22 4.8	+60 38	9694	A 3133	8.9	22 35.9	+72 22
9443	h 1739	10	22 50	+63 36	_	β 1265	8.8	22 36-0	+60 58
9451	Σ 2874	8	22 5.0	+74 0	l —	β 845	8.3	22 37.1	+67 59
9442	Σ 2872	7.8	22 5.2	+58 47	9727	Σ 2940	8.9	22 38.6	+72 12
9453	₼ 1742	8	22 6·3	+67 13	9728	<i>h</i> 1804	9	22 39.3	+63 57
-	β 436	8-0	22 7.4	+57 27	9732	å 1807	9.10	22 400	+67 12
9458	Σ' 2680	3.5	22 7.4	+57 43	9739	# 8141	9	22 40.7	+73 15
9464	Σ 2879	8	22 7.9	+63 55	9743	Hh 778	-	22 40.9	+73 1
9468	Σ 2880	8.9	22 8.4	+59 14	9741	h 3142	9	22 41.0	+71 21
9472	Σ 2883	6.7	22 8.4	+69 39	9748	h 3144	12	22 41.6	+71 22
9470	Hh 754	-	22 8.6	+60 11	9757	0Σ 481	12	22 42.4	十77 59
	β 376	7.5	22 8.7	+59 86	9761	σ 768	_	22 44.0	+78 20
9477	Σ 2884	8	22 9.1	+63 15	9772	Σ 2947	7	22 45.6	+68 2
9489	A 1747	10	22 10.2	+68 0	9778	A 3147	10	22 45.6	+72 25
9497	Σ 2893	6	22 11-0	+7249	9775	Σ 2948	7	22 460	+66 1
9502	<i>№</i> 1748	10.11	22 13.1	+58 2	9777	Σ' 2759	7.8	22 46.1	+65 40
	β 378	8.2	22 18.5	+60 22	9776	A 1821	10	22 46.8	+59 46
9530	å 8107	11	22 15.0	+78 0	9794	<i>№</i> 1826	8	22 47-0	+74 88
9522	A 1754	10	22 16.0	+68 25	9788	Σ 2950	6	22 47.4	+61 10
9542	A 8111	9	22 17.0	+75 12	9815	οΣ 482	5	22 48-0	+82 37
9540	A 8100	9.10	22 17-3	+69 80	9803	A 1829	10-11	22 48.6	+68 53
9546	A 8112	10	22 17.8	+70 8	9808	οΣ: 238	7	22 49-2	+77 27
9548	A 1761	12	22 17.9	+76 20		β 712	9-0	22 50-8	+58 42
9545	οΣ 470	7	22 18.0	+66 28	_	β 849	8.4	22 52.5	+66 17
9553	Σ 2903	7	22 18.8	+66 12	9828	Z 2961	8	22 52.6	+62 20
	β 173	8.5	22 28.1	+56 41	9831	A 1883	9-10	22 52.6	+64 15
9586	# 1769 S 2010	10-11	22 23-1	+59 40	9838	Σ 2965	8	22 52.7	+72 18
9598	Σ 2913	7	22 23.8	+73 54	9829	Σ 2963	8	22 52.8	+75 48
9592	k 1771	11	22 23.9	+56 58	9843	Σ 2966	7	22 58·1 22 54·6	+72 18 $+66$ 33
9596 DC15	# 1773	_	22 24.1	+58 23	9850	# 1838 S 0071	11	22 54.6	+77 57
9615	# 1778 ## 7 64	14	22 24·4 22 24·8	+65 43	9858	Σ 2971	7·8 —	22 55·6	+70 13
9601 9602	Σ 2721	9	22 25.4	+57 57 +57 54	9859 9874	# 8158 # 3162	9	22 57·7	+74 21
	β 702	var	22 25.5	+57 54	3014	β 851	7·5	22 58.2	+75 85
9610	οΣ 473	7	22 26·4	+56 42	9880	# 1844	11	22 58.7	+73 57
2010	02410	! "	22 2U T	Too #2	3000	" 1022	**	JO 1	1 .5 00

206 Sternbilder.

													_
9 H de	Bezeichn.				8		des H.	Bezeichn.				8	
RSC.	des	Grösse		α			al Sec	des	Grösse		α	l	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	0.0		Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190)C:0	
9893	οΣ 487	6.7	224	59m·4	+80°	15'	10295	Σ 3059	8.9	234	59m·9	+82°	8'
9888	h 3167	9	23	0.0	+71	59	10300	h 3237	9	0	0.5	+75	43
9905	Σ 2977	7	23	2.3	+60	54		β 863	9.2	0	0.7	+73	2
	β 180	7.5	23	3.0	+60	17	2	Σ2	6.7	o	3.7	+ 79	7
9917	Σ 2984	7.8	23	3.5	+70	52	6	h 1938	10	0	4.6	+74	35
9930	h 1852	5	23	4.7	+74	41	12	₼ 1940	10.11	0	5.0	+71	57
9928	h 1851	10	23	5.2	+69	33	24	h 1941	10.11	0	6.6	+71	57
9956	οΣ 492	7.8	23	7.0	+82	2	32	οΣ3 1	7	0	8.4	+75	27
9957	h 1857	9.10	23	9.0	+56	49	39	Σ 11	8	0	9.4	+77	27
9967	Σ 2996	8	23	9.0	+81	43	48	Σ 13	5.6	0	10.5	+76	23
9961	h 1860	9	23	9.3	+62	7	80	h 1950	10.11	0	13.9	+74	44
9975	h 1865	11	23	11.2	+67	46	113	№ 1962	9	0	20.3	+81	40
10002	Σ 3003	8.9	23	13.7	+82	54	125	h 1965	11	0	21.2	+77	15
9993	Σ 3001	5	23	14.5	+67	34	131	h 1967	11	0	22.9	+73	13
10009	h 1870	8	23	16.0	+73	23	137	h 1971	11	0	23.4	+73	25
10025	h 3191	9.10	23	17.8	+80	54	186	<i>№</i> 1986	8	0	29.8	+84	11
10040	Σ 3011	8.9	23	20.3	+76	29	187	οΣ3	7.8	0	29.8	+84	11
_	β 386	6.0	23	2 2 ·0	+70	7	307	Σ 69	8	0	49.5	+83	9
	β 1148	7.1	23	23.1	+65	4	359	<i>№</i> 2011	9	1	0.9	+84	14
10062	Σ 3017	7	23	23.7	+73	26	379	Σ 89	8.9	1	2.3	+79	49
_	β 1150	8.7	23	25.6	+64	30	430	οΣ 28	6.7	1	9.8	+80	22
	β 774	8.5	23	26.1	+63	46	484	h 2038	10	1	19.0	+77	36
10082	h 1890	11	23	26.7	+69	21	482	h 2037	10	1	20.7	+83	48
10101	h 3204	9.10	23	29.2	+80	31	502	Σ 118	8.9		21.7	+82	50
10112	Σ 3027	8	23	31.0	+82	30	518	h 2046	12	1	27	+82	59
10120	Σ 3029	8.9	23	32.9	+71	8	559	h 2056	7.8	1	31.5	+77	28
	β 855 β 856	8.5	23	33.2	+67	40 5	555	οΣ 32	7.8		34.4	+84	48 25
10131	h 1897	8·1 10	23 23	33·9 34·9	+70 +66	24	592 616	οΣ 34	7.8		38.4	+80 +7 7	32
10136	Σ'2841	3.5	23	35.2	+77	4	684	1 2077 1 2090	10-11	1	39·9 51· · ·	+81	52
10130	β 857	8.5	23	35.9	+67	0	699	h 2095	9.10	1	23. · ·	+81	51
10152	A 1905	10.11	23	37 ·2	+73	35	734	οΣ 37	7		57· 4	+81	3
_	β 993	7:0	23	37.6	+63	58	729	h 2102	10	i	59	+83	28
10169	h 3212	9.10	23	40-9	+73	32	760	Σ' 188	7.0	2	1.2	+79	14
10185	οΣ 507	6.7	23	43.7	+64	19	774	h 2110	10	2	7	+84	43
10188	h 3217	10	23	43.8	+70	45	803	Σ 223	8	2	9.1	+80	16
10199	h 3221	9	23	46.0	+70	51	822	οΣ 39	7	2	12.1	+79	20
10206	h 3222	9.10	23	47 · · ·		56	1076	Σ 320	6		52.7	+79	1
	β 996	6.8	23	47.4	+75	0	1082	Σ 327	6		55.8	+81	5
10220	h 3224	10.11	23	49.0	+70	22	1075	Σ 319	7		57.7	+85	35
10230	h 3226	7.8	23	49.8	+73	51	1406	Σ 460	5.6	1	53·1	+80	26
_	β 1154	8.0	23	54.1	+74	17	1655	Σ 555	8.9		34.2	+81	20
10263	h 3231	10	23	5 4·3	+72	31	1767	Σ 595	8.9	4	49.1	+82	21
10265	οΣ2 253	7	23	55·8	+69	0	1672	Σ 558	8.9	4		+86	47
10271	Σ 3053	6	23	57.4	+65	32	1706	Σ 573	8.9	4	52.7	+86	0
10273	Σ 3051	7.8	23	57.5	+79	43	1871	Σ 629	8	5	8.7	+83	
10275	Σ 3052	7	23	57.8	+70	4 8	2080	Σ 703	8.9	5	39.7	+85	
-	β 861	9.4	23	57.9	+69	9	2259	Σ 784	8.9	5	53.7	+84	13
10281	h 3234	9.10	23	58·1	+82	5		1					
	•	•	1		•		11	•		•			

Nummer der Durven- Cataloge		2 190	8 0•0		Beschreibung des Objects	Nummer der Dræver- Cataloge		α 190	8 0·0		Beschreibung des Objects
6939 6946 6949 6952 6953 7023 7055 7076 1396' 7129	204 2 20 3 20 3 20 3 21 21 2 21 3	32·8 33·7 36·4 36·7 0·4 16·6 23·8 35·9 40·7	+64	48 28 5 25 46 12 29	Cl, pL, eRi, pCM, st 11 16 vF, vL, vg, vsbM, rr eF, pS, iR {pB, dif, oval, * 15 f nahe (= 6951) eeF, pL, R, v diffic. * 7 in eF, eL neby Cl, F, pS, P vF, er Nebl. Theil d. Milchstr. !, cF, pL, gbM .** vF, pL	7281 7354 1454' 1470' 7538 7635 1502' 7748 7762	22 22 22 23 23 23 23 23 23	36·6 41·6 1·0 9·3 16·3 32·2 40·3 45·0 59·6	+57° +57 +60 +79 +59 +60 +75 +69 +67 +68 +71	20 46 54 43 58 39 6 12 28 7	Cl, L, pRi, lC, st1016 O, B, S, R, pgvlbM vF, S, * 7 f vF, vS, stell N am Nordende vF, L, 2pB st inv vF, * 8 inv l excentr.
7139 7142	21 4 21 4 21 4	43·3 43·5	+63	22	vE, cS, R, r Cl,cL,cRi,pC,st1114	1184 1544	3	1.5	+80 +86	25 8	F, pL, mE

C. Veränderliche Sterne.

В	ezeichnu	ıng	Π	0	ι .		8	Grè	ise e	Porio do Pomorlum con
_	des Sterr	18			19	00.0		Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
\overline{r}	Cephei	•	21	k 8,	*13	+68	° 5′·0	5.2-6.8	8.6—10.7	1873 Juli 19 + 3874E
S	,,		21 36 28 +78 10·3 21 40 27 +58 19·3					7.4-9.2	11.5-12.3	1865 Juni 21 + 484dE
μ	,,		21 40 27 +58 19-3					4.3	5.8	irregulär periodisch
ð	11		22 25 27 +57 54.2				54 ·2	3.7	4.9	1840 Sept. 26d 10h 50m + 5d 8h 47m
			$\begin{vmatrix} 22 & 25 & 27 \\ +57 & 54.2 \end{vmatrix}$							$39.3E - 0.0008E^2 - 0.00000015E^3$
W	, ,,		22	82	39	+57	54.4	7.3	8.3	Kurze Periode oder irregulär.
$\boldsymbol{\nu}$,,		22 32 39 +57 54·4 23 51 44 +82 38·1				38.1	6.2-6.4	6.8-7.1	1883 März 16 + 3604E
U·	,,		0 53 23 +81 20-2				20.2	7.1	9.2	Min. 1880 Juni 23d9h28m + 2d11h49m
			0 00 20 1 01 20 2							38 25 $E + 95^m$ sin $(0^{\circ}.08E + 283^{\circ})$

Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	a	190	0.00	3	Grösse	Farbe
1	204	2**	25	+76°	12'-2	6.0	OR	12	21439*	* 34	+70°	19'·7	7.0	R3
2	20	36	4	+68	12.4	8.8	R	13	21 40	27	+58	19.3	var	R, µCephe
3	20	4 3	15	+61	26.8	3.7	G	14	21 40	27	+70	51.0	5.0	G
4	21	8	13	+68	5∙0	var	R, T Cephei	15	21 44	28	+60	13.7	6.0	0
5	21	10	15	+ 59	42.3	7.5	RR	16	21 53	17	+79	4.6	6.2	0
6	21	15	15	+62	31.1	8.7	OR	17	21 53	50	+63	8.9	5.7	GG
7	21	16	2	+60	45.7	7.0	OR	18	21 54	38	+65	40.7	6.5	OR
8	21	17	39	+60	12.3	7.3	OR	19	21 55	53	+79	49 ·9	6.4	0
9	21	23	18	+62	8.4	8.8	R R	20	22 0	53	+62	37.9	5.9	OR
10	21	24	4 0	+59	18.9	6.4	o	21	22 1	33	+60	52·4	8.2	R³
11	21	36	28	+78	10.3	var	RR,SCeph.	22	22 1	5 8	+62	17.8	6.0	G

Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grössø	Farbe	Lau- fende Numm.	α	190	0-00	3	Grösse	Farbe
23	224	7#	•23 •	+579	42'-4	4.1	G	32	22453	≈28 <i>s</i>	+84°	30 "8	8.0	
24	22	9	0	+56	46.6	8.5	R	33	23 19	10	+59	55.3	8.7	R
25	22	9	15	+62	47.7	6.5	G	34	2 3 19	23	+58	37:3	9-0	RR
26	22	16	18	+57	24.5	9.0	R	35	23 19	49	+61	2.3	8.4	OR
27	22	21	17	+57	19.7	9.0	R	36	23 47	29	+74	59·3	6.3	0
28	22	25	27	+57	54 ·3	var	GR, & Cephei	87	0 32	13	+81	56.5	6.5	G
29	22	30	45	+57	38 ·8	7.5	OR	38	0 41	57	+81	25.3	7:6	RG
30	22	32	3 8	+57	54.4	7.3	OR	39	2 52	48	+79	1.4	5.6	0
31	22	4 6	8	+65	40.6	3⋅8	G	40	6 53	46	+87	12.3	5.0	GG

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

~	<u>8</u>	55°	60°	65°	70°	75°	80°	82°	84°	86°	87°	88°	α	
194							- 42	— 61	— 91	-158		1	1940 _m	+0′.8
19 20	30 0		ł			-12	— 39 — 35	$\begin{array}{r} -57 \\ -51 \end{array}$	— 86 — 79	—145 —134	205 190	1	20 0	+1·6
20	30	+16	+13	+ 8	+ 2	_ 9	_ 29	- 45			-171	-273		1
21	0	+18	+15	+11	+ 5	- 4	23	- 36		-104	1	-239	21 0	+2.8
21	30	+20	17	+13	1 9	+ 1	— 15			- 85	-125			1
22	0	+22	+19	+16	+12	+ 6	- 7	<u> </u>	— 33	- 65	— 97	-160	22 0	+2.9
22	30	+24	+22	+20	+17	+12	+ 2	- 6	- 17	- 42	- 67	-115		ł
23	0	+26	+25	+24	+22	+18		+ 6		— 18	- 35	- 68	23 0	+3.2
23	30	+29	+28	+27	+26	+25			+ 14	, ·	_	1		{
0	0			+31	+31	+31	1:		1 '	' '		+ 31	00	+3.4
0	30	1		+35	+36	+37	1:	1 '		1'	1'	+ 81	1 0	
1	0			ł	1	1	1:	1		1		+130	1	+3.3
1 2	30 0					1	1:					+177 +222		+2.9
2 2	80	Ì	ļ	1	ŀ	i	, ,				, .	+264		723
8	0	ļ					1.	1.		, ·	' '	+301		+2.3
8	30		į	ł	1	İ			, ,		1 ' '	+335	I	' - 0
4	0		}	1	1		1 '	1 '	1 '			+362	ı	+1.6
4	3 0	Ì	1	ļ	1	}	+101	+119	+148	+207	+267	+384		`
5	0		Į		İ	1	+104	+128	+153	+215	+277	+400	50	+0.8
5	80		1	İ	į	ł	+106	- +125	+157	+220	+284	+410		
6	0]				+107	+126	+158	+222	+286	+414	60	0.0
6	3 0	1	1					1						1
7	0		1	1		1	1	ĺ	1				70	 0 ·8

Cetus. (Der Walfisch.) Sternbild des Ptolemäus vorwiegend am südlichen Himmel. Dasselbe enthält ausser einer grossen Anzahl von Nebelflecken unter anderem auch den berühmten veränderlichen Stern oder Mira Ceti, welcher schon im Jahre 1596 von Fabricius entdeckt wurde und dessen Helligkeit in Perioden von 331 Tagen von ca. 3ter Grösse bis ca. 9ter Grösse wechselt. Die Grenzen des Sternbilds sind tolgende;

2787/

Von 23^k 50^m AR und — 25° 30' Deklination an Parallel bis 1^k 40^m, Stundenkreis bis — 24° 23', Parallel bis 2^k 39^m, Stundenkreis bis — 1° 45', Parallel bis 34 17m, Stundenkreis bis +10°0′. Nun in Rectascension rückwärts Parallel bis 2^k 0^m, Stundenkreis bis + 2°0', Parallel bis 0^k 20^m, Stundenkreis bis - 7°0', Parallel bis 23^k 50^m und endlich Stundenkreis bis - 25° 30'.

HEIS giebt als mit blossem Auge sichtbar an: 2 Sterne 2ter Grösse, 6 Sterne 3 ter Grösse, 7 Sterne 4 ter Grösse, 24 Sterne 5 ter Grösse, 122 Sterne 6 ter Grösse, einen variablen Stern, also im Ganzen 162 Objecte.

Cetus grenzt im Norden an Pisces und Aries, im Osten an Taurus und Eridanus, im Süden an Fornax und Sculptor, im Westen an Aquarius.

A. Doppelsterne.

					А. D	орр	eistei	ne.				
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse		α 100	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse		α	8
NE HO	Sterns			190	0-0		E E	Sterns			190	0.0
10268	A 3232	10	924	56×-7	—19°	451	170	h 3373	7	<u>~</u>	26**9	-19°31'
10298	h 3232	10	0	0.6	-21	13	171	β 1158		0	26.9	-19 31
10301	# 5441	9	0	0.8	-22	13	183	å 1984	9	o	28.3	-20 3
10302	A 3238	9.10	0	0.8	-15	0	195	Σ 39	7	o	29.4	- 5 6
10309	# 3240	10	0	2.5	-18	59	202	A 1988	10	ő	29.9	-23 38
10312	Σ 3065	9	0	2.8	-14	46	_	β 490	6	0	30.0	-4 8
19	A 3351	11	0	5.9	-23	13	206	h 1039	9	0	30.4	- 6 42
31	№ 19 44	7.8	0	8.1	-17	44	_	β 109	7	0	31.4	-17 30
37	å 1945	10	0	8.8	-12	3	217	å 1990	10	0	32·0	-22 3
_	β 486	6.0	0	9.3	— 8	20	_	β 393	6.0	0	32.1	-25 19
51	Σ 14	9	0	10.7	-12	33	228	A 3380	7	0	34.6	-17 13
_	β 393	7.0	0	13.2	21	41	236	A 323	-	0	35.6	- 4 54
73	<i>№</i> 1948	10.11	0	18.3	-14	42	233	Σ 49	6	0	35.7	- 7 47
81	A 1951	8.9	0	13.7	-11	31	247	å 1995	8	0	37.8	-10 27
_	β 256	9	0	14·1	-14	22	252	Σ 53	8.9	0	38·4	— 1 25
84	№ 1953	4	0	14.3	— 9	23	255	S.C.C.26	_	0	3 8· 5	-18 32
85	₼ 195 4	10	0	14.4	-21	30	256	₼ 3389	9	0	3 8· 5	—19 5
94	A 3359	10	0	15 ·8	-23	9	257	<i>№</i> 1048	11	0	3 8·8	- 8 11
101	A 1957	5	0	16.7	-23	34	275	A 3394	10	0	39·4	—20 31
104	<i>№</i> 1958	11 .	0	17.3	-15	6	l —	β 494	8	0	41.9	- 1 48
108	A 3362	7	0	17.8	—19	35	286	№ 1998	10	0	42.7	— 1 35
114	A 1025	9.10	0	19.6	- 8	2 9	-	β 301	9	0	44.3	—21 57
120	οΣ8	8	0	20 ·3	+ 1	23	-	<i>№</i> 1160	5 ·8	0	44.4	-14 7
122	h 1964	9.10	0		-19	22	304	Σ 68	8	0	46 ·8	- 8 43
129	<i>№</i> 1966	9	0	22·4	- 9	55	306	h 2000	10	0	47.1	—15 23
13 2	<i>₦</i> 1968	8	0		-16	5 8	I —	β 734	6	0	4 7·8	-24 33
135	h 1969	12	0	22.7	-22	53	-	β 233	8	0	50·1	—18 0
138	h 1972	9.10	0	22 ·8	 - 0	34	326	<i>№</i> 2001	10.11	0	51·0	-22 35
136	h 1970	10	0	22 ·9	- 0	36	329	h 2002	11	0	51 ·6	—16 45
139	<i>№</i> 3368	8	0	23·3	-17	4 5	335	h 2004	8	0	52·7	—19 32
145	h 1974	10	0		-18	51	838	Σ' 74	8.2	0	$58 \cdot 2$	-16 13
148	å 1977	10:11	0		-23	44	345	№ 2007	9	0	54·3	-25 29
150	h 322	7	0		4	31	348	Σ 81	7.8	0	54 ·9	— 2 33
158	A 1979	10	0		-16		1 -	β 234	8	0	55.6	-17 37
166	A 1980	9	0		-11	50	851	h 2009	11	0	55 ·9	—13 28
167	Σ 85	9	0	26.5	- 2	37	360	<i>№</i> 2012	10	0	57.5	-10 33
	•	1	١		•		и		1	•		• .

-		_					1 40				-		_
g. H. des	Bezeichn.			α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8	
RSC talo	des	Grösse			00:0		E SE	des	Grösse		190)0 ·0	
Numm. des Hrrsch. Catalogs	Sterns			134			ZEC	Sterns					
363	Σ 84	7	04	58***6	+ 0°	50'	569	A 2061	7	14	31***0	—18°	3'
364	Σ 85	8	0	59.3	_ 5	50	590	A 641	9	1	84 ·5	— 3	1
373	Σ 86	8	0	59.7	- 6	0	591	№ 2067	7	1	34 ·6	—18	18
386	A 632	11	1	1.4	+ 0	0	595	Σ 144	8	1	35·2	- 0	33
38 8	₼ 2016	9.10	1	1.7	+ 0	13	609	h 2072	9	1	36.6	—18	31
_	β 501	8.0	1	1.7	- 5	11	615	№ 2076	10.11	1	36.7	24	59
391	A 2017	10	1	1.9	—18	84	607	<i>h</i> 642	9	1	36 ·8	+ 1	25
393	Σ 91	7	1	2.1	— 2	16	610	<i>№</i> 2078	11.12	1	36 ·8	— 8	44
401	₼ 2020	10	1	3.3	+ 0	11	611	Σ 147	5	1	36 ·8	-11	49
403	S.C.C.42		1	3.2	-10	42	626	<i>№</i> 8455	8	1	38	-18	9
406	A 638	9	1	4.1	8	25	624	Σ 150	6.7	1	38·4	— 7	35
408	<i>№</i> 2021	_	1	4.1	-19	9	627	₼ 3456	8	1	38.2	-22	8
409	<i>№</i> 1072	9	1	4.2	- 8	20	 -	β6	7	1	39.7	— 7	16
415	<i>№</i> 2023	10	1	4.8	20	46	638	<i>k</i> 3459	9	1	40.4	20	34
419	Σ 95	8	1	5.4	— 5	20	635	<i>№</i> 643	9	1	40.4	— 2	54
431	οΣ 27	6.7	1	7.4	+ 1	5 6	640	₫ 2081	10	1	40.7	-14	39
439	Σ 101	8	1	8.9	- 8	9	643	Σ 160	9	1	41.2	— 2	54
442	Σ' 98	6.2	1	9.3	— 8	2 8	658	h 2085	10	1	42.3	—2 1	15
446	Σ 103		1	10.6	- 1	58		β 871	8.4	1	42 ·8	– 1	27
451	Σ 106	8.9	1	11.2	_ 7	41	657	Σ 166	8.9	1	42.8	— 3	50
459	å 2034	11	1	12.2	—19	28	661	<i>№</i> 2087	10-11	1	43·1	13	34
463	Σ 110	8	1	12.8	-12	52	6 66	Σ 171	8.9	1	48.7	- 1	55
464	Σ 111	8.9	1	12.9	- 4	52	-	β 511	8.2	1	43.7	- 1	55
467	₼ 5458	8	1	13.2	- 1	18	l —	β 1001	8.0	1	44 ·0	-18	53
470	A 2035	9	1	14.0	- 8	31	l —	β 1168	8.0	1	44 ·8	—10	52
472	å 3434	9.10	1	14.5	- 9	18	682	h 3470	10	1	46 ·1	23	8
476	SecchiNov.	-	1	14.6	-24	14	687	S.C.C.69	_	1	46 ·5	—10	49
474	Σ 113	6.7	1	14.7	- 1	2	690	₫ 2092	11	1	46 ·8	— 8	20
478	A 2036	8	1	15.0	-16	19	-	β 259	8	1	47.8	—10	13
	β 110	7	1	15 ·0	—16	26	-	β 183	8.2	1	48·3	—17	14
485	A 2039	8.9	1	17.1	- 9	59	711	à 2098	10	1	50.5	22	1
489	A 637	7.8	1	17.5	- 4	19	-	3 7	6.2	1	52 ·9	— 2	33
493	h 2043	7.8	1	17.6	19	36	739	A 2103	9	1	54.1	-22	40
494	A 3431	7:8	1	18.1	5	8	741	o 51	_	1	54 ·3	23	19
501	h 3433	10	1	18.8	-10	27	-	β 514	8	1	55.0	-13	48
503	<i>№</i> 1079	6	1	19.0	— 8	32	745	A 3476	6	1	55.5	-10	0
_	β 505	3.0	1	19.0	– 8	42	765	h 2106	9	1	57 ·8	20	48
_	β 1163	6.0	1	19.3	- 7	26	764	Σ 209	8.9	1	58.0	- 7	54
508	Σ 120	7	1	200	— 6	28	766	h 2107	10	1	58.1	-20	6
509	<i>№</i> 638	12	1	20-1	4	43	767	h 2108	10	1	58·5	9	15
512	Σ 124	8	1	21.8	14	25	768	Σ' 190	7.0	1	58.7	- 0	49
515	Σ 125	8	1	21.8	- 0	40	772	Σ 211	8	1	59·4	- 5	54
_	β 399	6.5	1	22 ·8	<u>—11</u>	25	779	<i>№</i> 2112	9	2	0.1	19	37
520	σ 39		1	22.8	-11	24	-	β 516	8.0	2	0.1	- 1	27
522	<i>₦</i> 3437	7	1	23·2	17	47	784	A 21	8	2	1.4	+10	0
539	A 2052	7	1	25.7	19	32	794	Σ 218	7.8	2	8.6		55
541	₫ 639	10	1	26 ·0	— 4	8	798	Σ 220	7.8	2	8.8		55
552	å 640	11	1	28.5	- 4	1	805	h 2116	9.10	2	4.5	-10	
563	A 2058	11	1	29.6	-21		821	Σ 231	6	2	7.7		52
566	<i>№</i> 2060	10	1	29.9	-24	37	823	<i>№</i> 326	9	2	8.0	— 6	50
	1	, 1			•		**	•					

Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		a 190	8 0-0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	0.00	
855	Σ 242	6.7	24	11***3	-10°	17'	971	# 3511	7	24	31m·4	-21	° 50′
859	å 3 4 91	9	2	11.5	-21	27	- 1	3 520	9.0	2	31.8	- 4	1
864	Σ 247	9	2	12.9	+ 3	41	977	A 5424	10	2	32.4	+ 6	16
873	H h 61	_	2	14.0	- 3	25	984	Σ 288	_	2	33.2	-11	4 9
874	h 327	8	2	14.1	- 7	18	986	οΣ3 30	7.8	2	83.7	+ 8	29
875	Σ'221	var	2	14.2	- 3	25	988	Σ 290	8.9	2	34.2	— 2	19
884	A 2130	8.9	2	15.8	24	19	1005	οΣ 45		2	35.7	+ 4	25
_	β8	8	2	16.0	+ 8	26	1009	Σ 295	6.7	2	36.1	- 1	7
891	<i>₦</i> 8495	10	2	16.4	-11	24	1019	Σ 299	3	2	38.1	+ 2	49
896	<i>№</i> 2134	9	2	17.0	11	5	1024	h 3524	8	2	38.3	20	43
904	A 2135	10	2	17.8	—17	3 0	1027	Σ 303	8.9	2	39.6	 2	23
901	A 649	15	2	18.1	+ 9	10		β 83	7	2	41.0	 5	23
909	Σ 265	8.9	2	19.4	- 1	13	1040	A 655	8.9	2	42.2	+ 9	49
911	Σ 266	8.9	2	19.8	2	84	1042	Σ 309	9	2	42.4	+ 5	25
910	# 650	11	2	19.8	+ 3	2	1051	Σ 313	9	2	44.7	+ 8	32
_	β 517	7.5	2	19.9	- 4	21	1071	Σ 323	8	2	47.4	+ 6	3
917	å 2140	9.10	2	20.9	-11	5	1079	<i>≱</i> 658	10	2	49.0	+ 9	21
922	A 3500	8	2	21· 2	—21	45	1093	Σ 330	7.8	2	52·1	– 0	59
920	Σ' 238	6.5	2	21.3	15	48	1096	Σ 332	8.9	2	52.7	+ 0	0
921	h 3138	10	2	21.4	— 6	7	1120	Σ'300	2.3	2	57.0	+ 3	42
_	β 518	6.2	2	24 ·2	+ 9	7	1135	Σ 348	8.9	2	59.9	+ 6	49
_	β 519	8.5	2	24.6	— 2	43	1147	Σ 355	8.9	3	2·1	+ 8	0
938	<i>№</i> 8502	6	2	25·3	23	8	1151	Σ'313	7.7	3	3.8	+ 7	4
941	Σ 274	7	2	26 ·3	+0	89	1154	<i>ħ</i> 661	10	3	4.6	+ 6	35
944	A 651	11	2	26 ·8	+ 8	50	1172	₫ 663	5	8	7.6	1	84
945	A 652	10	2	27.2	+ 9	9	1179	Σ 367	8	3	8.9	+ 0	22
948	Σ 276	8.9	2	27.4	+ 5	55	1189	A 2182	_	3	10.5	+ 5	24
953	å 3505	8	2	28.4	-18	47	1204	A. C. 2		3	13.2	- 1	17
956	Σ 280	8	2	29.1	- 6	4	-	β 1177	9·1	3	13.8	- 1	24
965	<i>h</i> 2148	9.10	2	30.6	—13	12	1222	Σ 380	8	3	16.3	+ 8	24
961	Σ 281	5	2	80.6	+ 5	10							

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00-0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00-0		Reschreibung des Objects
1520'	234	52***8	—14°	36	vF, pL, R	7829	04	Ow.8	—13°	58′	eF, eS, R (neb?)
1521'	23	53.9	_ 7	42	vF, S, iF	17	0	4.0	12	41	vF, eS, iR, D * p
7807	23	56.6	19	20	eF, pS, iF	2'	0	5.9	18	23	F, S, bM
7808	23	56.6	-11	18	eF, vS, R, stell N, * 8.5 sp 3'	34 35	0	5·9 6·1	-12 -12	40 34	pF, S, R, 2 st mr ecF, pS, R
7813	23	58·1	_12	33	(eF, vS, E 80°, * 8.5) f 38s, * 9 mp 40s	45 47	0	8·8 9·4	-23 - 7	44 43	eF, L, vgvlb M, L*f vF, vS
7821	23	59.5	_17	3	vF, pS, iF, glbM	50	0	9.7	- 7	55	v F
1529'	0	0.1	-12	4	F, S, R, biN, r	54	0	10.0	- 7	41	υF, pS, R
7826	0	0.1	-21	16	Cl, vP, vlC	58	0	10.2	- 7	43	υF, φS, R
7828	0	0.8	-18	58	eF, S, E130°, sbMN, 15 sf	59 62		10 [.] 5 12 [.] 0	-22 -14	0 3	vF, pS, iR, gbM F, vS, R, glbM
	ı	•	ı			L .	1		ı		14*

S	-							_				
15	ge der		~			Darahasihana dar	و ي _ا ق		~			Pasahasihung das
15	E VE			l -			2 K-1			1		, –
15	මුදුර		190	00.0		Objects]Ad		19	00 0		Objects
65 0 129 - 23 27 cf. v.S. R, v diffic. 168 0 31:0 - 10 40 r.P. v.S cf. v.S. R, v diffic. 160 0 31:5 - 14 10 v.P. v.S. E, 2829° 9n1' 166 0 31:5 - 23 16 r.P. s. E, v.S. R, v.P.D° 1nh 166 0 31:5 - 23 16 r.P. s. E, v.P. v.P. p.P. l. R. 170 0 31:6 - 12 11 v.P. p.L. R. v.P. p.L. R. v.P. p.S. R. v.P.D° 1nh 170 0 31:6 - 12 11 v.P. p.L. R. v.P. p.S. R. b.M 170 0 30:0 - 31:7 - 19 31 v.P. p.L. R. p.B. st. y.P. p.S. R. b.M 170 0 30:0 - 31:7 - 19 31 v.P. p.L. R. 2 p.B. st. y.P. p.S. R. b.M 171 0 20:0 - 8 50 r.P. p.S. R. b.M 172 0 32:0 - 32 10 v.P. p.L. R. 2 p.B. st. y.P. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. E. 2 p.B. st. y.P. p.L. R. 2 p.B. p.L. E. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. E. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. E. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. E. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.B. p.L. R. 2 p.						7 (510		^-			004	D C D 1 4 10 1
65 0 129 -38 37				1		1 '	1	_	-			1
6 0 130		-	-			1				1		·
73										_	-	
77 0 14*5 -28 5 cF, vS, iF (?*), *9 p 188 0 81*5 -28 10 cF, S, E30°, *10 mf 5' 102 0 19*5 -14 32 cF, vS, R 106 0 20*5 -5 43 cF, vS, R 107 0 20*7 -8 50 F, F, F, R, BM 107 0 20*7 -8 50 F, F, F, R, BM 108 0 21*8 -3 3 vF, F, S, R 114 0 21*9 -2 21 vF, S, E 116 0 220 -8 80 117 0 22*0 -8 80 118 0 22*2 -2 20 vF, S * im Centr. 118 0 22*2 -2 20 vF, S * im Centr. 118 0 22*2 -2 20 vF, S * im Centr. 119 0 22*4 -1 59 Nch** 120 0 22*4 -1 59 Nch** 121 0 22*4 -1 59 Nch** 122 0 22*6 -2 21 2 vF, L diff, 2 F st mp 124 0 22*6 -2 22 vF, L diff, 2 F st mp 125 0 23*6 -11 21 28 F, S, E 126 0 23*6 -12 21 28 F, S, E 127 0 24*6 -9 38 F, S, K, E 129 0 23*6 -13 34 pB, R, BM 120 0 23*6 -13 34 pB, R, BM 121 0 24*6 -9 38 F, S, K, E 122 0 24*6 -9 38 F, S, K, E 123 0 25*1 +1 32 F, C, L, R, vBM, r 124 0 26*5 -23 11 F, S, R 125 0 25*1 -1 1 39 F, C, L, R, vBM, r 129 0 25*6 -1 12 R, S, stellar = 14 m 120 0 24*6 -2 21 28 F, S, K, BM 121 0 24*6 -2 21 28 F, S, K, BM 122 0 25*6 -13 34 pB, R, BM 123 0 25*6 -13 34 pB, R, S 124 0 26*5 -23 13 F, S, R 125 0 25*1 -1 1 39 F, CL, R, vBM, r 126 0 26*7 -5 42 F, S, R 127 0 28*1 -1 35 F, V, S, R, BM 128 0 26*7 -5 42 F, F, S, R 144 0 26*5 -23 13 F, F, S, R 145 0 26*7 -5 42 F, F, F, F, F, F, F, F, F, F, F, F, F,	-			l			I .			•		
9 0 14.7				1			_					
102										1		
106	- 1			1		- 1		_		1 -		, ,
107 0 20.7		١.		L						1		
111 0 21:5		1					172	U	5Z U	-20	10	
113 0 218 - 3 3				I .		,	173	0	32·1	+ 1	23	16
114 0 219 - 2 21		1				· - -		_	90.4	00	00	· -
116 0 220 -8 80 vF 178 0 32:5 -14 44 F, S, mE 0°, bM 117 0 220 +0 46 F, vS 179 0 32:6 -18 24 eF, cS, R, B np 120 0 22*4 -1 59 Nob 122 0 22:6 -2 21 2 vF neb 4'-5' nf 123 0 22:6 -2 21 2 vF neb 4'-5' nf 123 0 22:6 -2 2 vF, L, dif, 2F st np 124 0 22:8 -2 22 vF, L, dif, 2F st np 135 0 23:5 -15 13 F, S, mE 15t°, bM 16t' 0 23:1 -13 39 pF, S, iF, ibM 16t' 0 23:5 -12 8 pF, S, iF, ibM 16t' 0 23:6 -12 12 R, S, stellar 12 R, S, stellar 12 0 24:5 -9 38 pF, S, iF, ibM 132 0 25:5 -13 35 pF, L, E, vgbM, r 22t' 0 24:5 -9 38 F, S, EM 15t' 0 25:5 -13 55 vF, vS, R, bM 22t' 0 25:6 -13 17 pF, S, K, kbM, r 25t' 0 26:5 -23 13 r eF, S, iE, stellar vF, vS, R, bM 25:5 -23 13 eF, S, mE 21:6 0 36:5 -14 25 EF, S, R, bM 22t' 0 28:1 -13 56 F, S, R, bM 22t' 0 28:1 -13 56 F, S, R, bM 22t' 0 28:1 -13 56 F, S, R, bM 22t' 0 29:1 -2 38 vF, S, R, bM 235 0 38:9 -24 1 18 pF, S, R, bM 22t' 0 28:1 -13 56 F, S, R, bM 22t' 0 28:1 -13 56 F, S, R, bM 22t' 0 28:1 -13 56 F, S, R, bM 22t' 0 29:1 -2 38 vF, S, R, bM 22t' 0 29:1 -2 38 vF, S, R, bM 22t' 0 29:1 -2 38 vF, S, R, bM 22t' 0 29:1 -2 38 vF, S, R, bM 22t' 0 29:1 -2 38 vF, S, R, bM 22t' 0 29:1 -2 38 vF, S, R, bM 22t' 0 38:5 -15 15 F, S, R, bM 22t' 0 38:5 -15 15 F, S, R, bM 22t' 0 35:5 -14 25 55 F, S, R, bM 22t' 0 35:5 -14 25 55 F, S, R, bM 22t' 0 35:5 -14 25 55 55 55 55 55 55 5				_				_		l .		
117 0 22°0 + 0 46				1		1 .	1				-	l
118		1		_		1				l .		
120 0 22*4 -1 59 Neb * 187 0 38*5 -15 18 F, S, mE 150.°, bM 122 0 22*6 -2 2 11 2 vF meb 4'-5' mf* 38' 0 38*5 -15 55 F, S, R, dif 123 0 22*8 -2 22 vF.L. dif, 2F st mp 191 0 38*9 -9 33 BB, pL, iE 0° 15' 0 22*8 -0 37 vF, vS, iF, ibM 192 0 34*1 +0 41 F, pS, pmE, bM 194 0 28*5 -12 12 R, S, stellar = 14 m 196 0 34*2 +0 40 R, pB, R 197 0 34*2 +0 40 R, pB, R 197 0 34*2 +0 40 R, pB, R 197 0 34*2 +0 40 R, pB, R 197 0 34*2 +0 40 R, pB, R 197 0 34*2 +0 40 R, pB, R 197 0 34*2 +0 40 R, pB, R 197 0 34*2 +0 40 R, pS, mmbM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pmB, mM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, psmbM 198 0 34*2 +0 40 R, pS, r, pS,		•					1			i		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-		_		•	-	-		1		1
123 0 22.6 - 2 9 8.5 mag. 38' 0 38.6 -15 59 F, S, R 124 0 22.8 - 2 22 vF, L, dif, 2F st mp 15' 0 22.8 - 0 37 vF, vS, iF, ibM 16' 0 23.1 -18 39 pF, S, iF, ibM 18' 0 28.5 -12 8 pF, S, iF, ibM 19' 0 28.6 -12 12 12 12 12 14 14 15 15 15 19' 0 24.1 - 0 43 pF, S, iF, ibM 190 0 34.2 - 0 40 pF, pL, Ens, gbM 190 0 34.2 - 0 40				1						ı		1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		1		17				1		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I -				1	1			i .		, ,
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				4			ŀ	1				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								١				pB, pL, Ens, gbM
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 .				l	1					F
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		_	_							
22' 0 24'5		1		L		• '		-		1 '		· -
132				1								
135 0 25·5 -13 55 vF, vS, R pB, S, R, bM 25' 0 26·1 -0 57 F, vS, iR, vlbM, r 210 0 35·5 -14 25 S, irr, v dif eF, vS, mE 216 0 36·5 -21 36 eF, vS, iE 217 0 36·5 -10 34 F, S, iE 90°, glbM eF, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 36·5 -10 34 F, S, R 217 0 37·1 +0 17 vF, pS, R				1		1		١.				
23' 0 25·8		_						1			-	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_								1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		1				_				1 ' ' '
143 0 26.5 -23 8 eF , S , mE 216 0 36.5 -21 36 eF , vS , lE 144 0 26.5 -23 13 eF , vS , R 217 0 36.5 -10 34 F , S , lE 90°, $glbM$ 145 0 26.7 -5 42 $8.9 f$ 219 0 37.1 $+0$ 21 F , S , R , E 90°, $glbM$ 26' 0 26.7 -13 54 F , S , R , gbM				1		1 ' '	L :					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-		1			l .	_		l		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		٠,										' '
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	144	0	26.5	—23	13					ı		1
26' 0 26·7 -13 54 F, S, R, gom 44' 0 37·2 + 0 20 eF, S, R, bet 2 st 27' 0 28·1 -13 56 F, vS, lEpf, bm 227 0 37·5 - 2 4 F, pL, lbm 28' 0 28·1 -14 1 vF, dif, vlbm 230 0 37·7 -24 10 eF, eS, R, bm 29' 0 29·1 - 2 44 vF, S, R, bm 230 0 37·7 -24 10 eF, eS, R, bm 29' 0 29·1 - 2 38 vF, S, R, bm 232 0 38·0 -24 7 eF, S, R, bm 230 0 39·5 - 8 26 pF, S(?var.Helligkeit) 154 0 29·3 -13 13 eF, vS, R mnf 48' 0 38·5 - 8 26 pF, S(?var.Helligkeit) 154 0 29·3 -13 13 eF, vS, R 237 0 38·6 - 0 40 vF, pS, lE, lbm 155 0 29·4 -11 18 pF, S, R 237 0 38·6 - 0 40 vF, pS, lE, lbm 155 0 29·5 - 8 54 vS pB, L, E, bet 2 cB st 239 0 39·5 - 4 20 pF, S, E, c diffic. 156 0 29·9 - 8 52 vS vF, vS, R, lbm 50' 0 41·1 -10 3 F=meb*18	145	0	26.7	_ 5	42			-	_			1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				١.,				-				_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_										1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				I						1		_
29' 0 29·1 -2 44 vF, S, R, lbM 232 0 38·0 -24 7 eF, S, R, bMN 30' 0 29·1 -2 38 vF, S, R, lbM 235 0 38·2 -24 5 eF, S, R, bMN 153 0 29·3 -10 15 pF, pS, R, m m mf 48' 0 38·5 -8 26 pF, S(?Var.Helligkeit) 154 0 29·3 -11 18 pF, S, R 49' 0 38·8 + 18 eeF, pS, R, e diffic. 155 0 29·4 -11 18 pF, S, R 49' 0 38·8 + 1 18 eeF, pS, R, e diffic. 156 0 29·5 -8 54 vS 157 0 29·7 -8 57 pB, L, E, bet 2 cB st 239 0 39·5 -4 20 pF, pS, E2 0°, bMN, 158 0 29·9 -8 52 vF, vS, R, lbM 50' 0 41·1 -10 3 F=meb * 18				I		· -				l .		
30' 0 29·1 - 2 38				1						l		
153 0 29·3 -10 15 pF, pS, R, * mr mf 48' 0 38·5 -8 26 pF, S(?Var.Helligkeit) 154 0 29·3 -13 13 eF, vS, R 237 0 38·6 -0 40 vF, pS, IE, IbM 155 0 29·4 -11 18 pF, S, R 49' 0 38·8 +1 18 eeF, pS, R, e diffic. 156 0 29·5 -8 54 vS 239 0 39·5 -4 20 pF, pS, E 21°, bMN, *8 f 20s 158 0 29·9 -8 52 vS 244 0 40·8 -16 8 vF, S, iR, r, *10 s 5' 32' 0 29·9 -2 42 vF, vS, R, IbM 50' 0 41·1 -10 3 F=meb * 18				1								1 '''
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				l .						1		· ·
155 0 29·4 -11 18 pF, S, R 49' 0 38·8 + 1 18 eeF, pS, R, e diffic. 156 0 29·5 -8 54 vS 239 0 39·5 -4 20 pF, pS, E 20°, bMN, 157 0 29·7 -8 57 pB, L, E, bet 2 cB st 244 0 40·8 -16 8 vF, S, iR, r, ° 10 s 5' 32' 0 29·9 -2 42 vF, vS, R, lbM 50' 0 41·1 -10 3 F=meb ° 18							1			ı		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1	1 .1			i		
157 0 29·7 — 8 57 pB, L, E, bet 2 cB st 239 0 39·5 — 4 20 \(\bigvere \cdot 8 \) pB, L, E, bet 2 cB st 244 0 40·8 — 16 8 vF, S, iR, r, \cdot 10 s 5' 32' 0 29·9 — 2 42 vF, vS, R, lbM 50' 0 41·1 — 10 3 F=meb \cdot 18				1			49'	0	38.8	+ 1	18	_ = ===================================
157 0 29.7 — 8 57 ps, L, E, bet 2 cB st 158 0 29.9 — 8 52 vS 32' 0 29.9 — 2 42 vF, vS, R, lbM 50' 0 41.1 — 10 3 F=meb * 18				1			239	0	89.5	4	20	
32' 0 29.9 - 2 42 vF, vS, R, WM 50' 0 41.1 -10 3 F=meb * 18				•		1				_		
	1			1			1	l .	_			1 ' ' ' '
33' 0 30'0 - 2 42 vF, vS, R, lbM 245 0 41'1 - 2 16 F, pS, iF, ar				1		, , ,		1				
	33'	0	80.0	- 2	42	υF, υS, R, lbM	245	0	41'I	 ・2	16	F, pS, iF, er

-	_	-	,		,	1 6			, 		
9 4 2	ŀ	α	a	l	Beschreibung des	der KR-		α	8		Beschreibung des
ita de			00.0		Objects	mer racy ralo		-	00.0		Objects
Nummer der Draver- Cataloge	Ì	13	00.0		Objects	Nummer de Draver- Cataloge		10	00.0		05,000
51'	~	41m-4	120	° 59	pB, S, bM, r	343	~	56m·(920	ACI	eF, vS, iR, sbMN (?*)
246	1 -	42 ·0	_12	25	vF, L, 4 st in dif neb	344	_	56·0	—23		eF, vS, iR, svMN(?*)
247	-	42.1	-12 -21	18	F, el., vmE 172°	71'	-	56.3	_ 7	19	vF, susp
255	-	42.8	-12	2	F, pS, R, gbM	345		56.3	_ 7	25	vF, vS, gbM
259	_	42.9	— 3	20	F, S, E 135°, 16M	72'	0	56.5	_ 7	18	Neb; • 7 sf 2'
263		43.5	—13	41	eF, vS, lE 30°	347	_	56.2	L 7	17	vF, vS
268		45.0	_ 5	45	vF, pS, ilE, r	349	_	56.8	- 7	21	vF, vS
270		45.5	_ 9	13	pF, vS, iR, pgbM	350		56.9	- 7	21	c F
271	-	45.6	_ 2	27	pF,S,lE.psbM, 8/6:5	351		57.1	_ 2	29	eF, pS
54'		45.7	L 2		Neb oder SCI, 2', bM	352		57.1	_ 4	47	pF, S, iE, * 8 f 97:
273		45.8	L 7	26	vF, vS	353		57.4	_ 2	30	eF, pS, R
274		46.0	_ 7	37	pB, pS, smbM	355	_	58.0	- 6	52	e F, v S
275		46.0	- 7	37	vF, S, R	356	0		- 7	31	vF, S, iR
276		46.0	—23	-	eF, pS, E265°, *11 m3'	357	0	58.3	6		F,S,iR,s6M, 14 mf 20"
277		46.2	_ 9	8	F, pS, * 11 mp	359	0	59.2	_ i	18	e F, v S
56′		46.5	-13	23	vF, S. lbM	363	_	59.5	-17	6	eF, eS, R
279	ŀ	47.0	_ 2	46	vF, S, iR, bM, stellar	364	0	59 ·5	_ i	20	vF. vS
283		47.5	_13	43	<i>eF</i> , <i>S</i> , <i>R</i>				*	20	eF, pS, E 175°, bn,
284	0		-13	43	eF, S, R	367	0	59.9	-12	41	3 st 12 mp
285	1	47.5	—13	43	€F, S, R	369	1	0.2	_18	21	vF, vS, R, gbM
286	_	47.5	-13	41	€F, S, R	377	i	1.5	-20	35	vF, vS, mE, sbMN
291		48.5	_ 9		vF, vS, lE, alm stellar	391	1	2.3	+ 0	24	F, S, r
293	_	49.2	二 7	47	vF, S	76'	1	3.1	— 5	5	F, vS, R, 16 M
297		50.0	L 7	54	eF	77'	1	3.8	-15	57	vF, S , i , bM
298		50.0	- 7	53	pF	78'	1	3.9	-16	22	P, S, 16M, r
58'		50.0	_14	13	F, vS, R, r	79'	1	3.9	-16	29	R, S, bMN = 14 m
301		50.5	-11		eF, S, iR, gbM, 8 p 30	80'	î	3.9	-15	56	vF, S, R, gbM
302	_	50.5	-11	12	eF, vS	81'	i	4.1	_ 2	13	eF, S, IE, * nf nahe
303		50.5	_17	13	eF, vS	82'	i	4.2	-16	32	F, S, gbM
60'		51.1	_13	56	F, vS, R, SN	83'	î	5.3	+ 1	11	F, S, dif, lbM
307		51·5	_ 2	18	pF, S, E	412	i	5.5	-20		vF,eS,R,sbMN (Neb?)
308	_	51.5	_ 2	19	vF, eS	413	1	5.2	— 3	21	eF, pS, vlE
309		51.5	-10	30	pF, pL, * 12·13 m	417	1	5.8	-18	42	eF, eS, R
310	_	51.7	_ 2	18	Stellar	84	1	6.3	+ 1	8	pB, S, iF, bM
320	-	52.5	-21		vF, \$S, E 160°, * 10 n	85'	1	6.7	- i	Õ	eF, nahe einem * 8
321			_ 5	38	eF, vS	426	1	7.7		50	vF, vS, R
325		52.7	_ 5	40	vF, vS	428	1	7.8	+ 0	27	F, L, R, bM, er
327		52-9	_ 5	41	F, S, E	429	1	7.8		53	v F, v S
329		53.0	_ 5	37	F, E	430	1	7.9		47	F, vS, R, vsbM
331		53.5	_ 8		eF,vS,R,lbM,*12 mf3'	864	î	8.7	-16	46	F, soM
333		53.9	-17	5	- ,- ,- ,- ,- ,- , , , , , , , , , , ,	435	1	8.9	+ 1	35	eF, S, E
335		54 ·5	-18	49	vF, pS, E, bM	87	1	9.1	F o	15	F, pS, R, dif
336		54.5	—18	58	vF, vS, R, sbM	442	ī	9.4	– 1	33	vF , S , R , $B \bullet sf$
337		54.8	- 8		pF,L,EgioM,*10f21:	88	1	9.4	H 0	16	pF, S, R, vlbM
67		55.3	_ 7	27	vF, susp	445	1	9.7	+ 1	24	v F, vS
684		55·3	二 7	29	vF, susp	448	1			9	pB, vS, lE
340		55·5	二 7	24	vF, S, E	450		10.4		23	vF, L
341		55·7		44	F, pL, R, UM, r	90'		11.5		30	B, vS, sbMN
342		55·8	L 7	19	υF, υS	93		14.1	-17	36	vF, pS, lE, *8f1's
70		55.9			υF, υS, 14M	95		14.4	—13	6	-
	5		·	, 🕶	02, 00, 00	30	1	122	10	v	2 , 00, my, 01012

6 . o			_	_		1 5	_		7		
oge		α	8		Beschreibung des	r der		α	8		Beschreibung des
P E		190	0.00		Objects	REV			00-0		Objects
Nummer de Drever- Cataloge					,	Nummer de Dravar- Cataloge		10			
478	14	15***6	-22	° 54	eF, eS, R, sbMN	126'	1	24.7	- 29	30'	eF, stellar
98'	1	16.0	-13	8	vF, vS, iF, bM	127	1	24.8	_ 7	30	F, pS, dif, * 11.5 nahe
480	1	16.0	-10	24	eF, vS, R (neb?)	577	1		_ 2	30	F
481	1	16.0	— 9	44	vF, vS, R, F * np	578	1		-23	11	B, L, pmE, gpmbM
487	1	16.5	-16	54	eF, vS, R	580	1	26.0	_ 2	31	pF, pS, R
493	1	17.0	+ 0	26	υF, L, mE 60°, lbM	583	1	26.1	-18	52	eF, S, R
497	1	17:3	— 1	24	eF, pS, R, vlbM, r	584	1	26.3	_ 7	23	vB, pL, R, mbM
991	1	17.5	-13	2 8	vF, S, WM	585	1	26 ·5	— 1	26	vF, S, R, bM
100'	1	17.8	– 5	10	F, vS, R, N = 12.5 m	128'	1	26 ·5	-13	8	F, R, S, N
519	1	19.3	- 2	11	eeF, vS, R, v diffic.	586	1	26.6	- 7	24	vF, vS, R
521	1	19.4	+ 1	13	F, pL, R, gbM	. 1294	1	26 ·6	-13	10	F, p L, R, dif
1034	1		+ 1	32	F, vS, R	130′	1	26 ·6	-16	6	vF, S, dif
104'	1	19.5	- 1	58	Stellar 13 m	589	1	26·9	-12	33	vF,S,R,g&MN,*10sp2'
105'	1		+ 1	34	F, eS, R, WM	593	1	27:4	12	52	vSCl, lE, nebul.
106'	1	19.6	- 2	6	vF, S, dif, lbM	594	1	27.4	-17	4	F, pS, E, glbM
108′	1		-13	9	F, pL, Ens	138'	1	27.8	- 1	11	-
530	1		— 2	7	eF, S , mF , F * sf	596	1	27.9	- 7	33	pB , R , bM , r , $\bullet 6f$
1094	1	20 ·0	+ 1	3 3	<i>₱B, vS, R</i>	141'	1	28.0	15	20	pB,S,R,N11.5 excentr.
533		20.4	+ 1	15	pB, pL, R, gbM	599	1		-12	41	F, S, iF, er
535		20.4	— 1	55	vF, vS	600	1		— 7	50	ecF
53 8	1		— 2	4	eF, S, mE, F * n	601	1		12	44	vF, vS, R
539	1		-18	43	vF, vS, R	607	1	29 ·3	- 7	55	* 11 nebul.
540	1		—20	29	vF, vS, R, sbMN	610	1		20		eF, vS, R, vgbM, * 10p
541	1		- 1	54	F, S, R, bM	611	1	29.5	20	39	eF, vS (? F*)
543	1		- 1	49	eF, eS	615	1	30.1	_ 7	51	pB, pL, ilE, gbM,
545	1	20.9	- 1	51	stellar						r, * 8 mp 10'
547	1		- 1	52	stellar	617	1		-10	18	eF, S, lE
548	1		<u> </u>	45	eF, eS	622	1		+ 0	9	eF, pL, dif
550	1		+ 1	30	F, S, E 90°, bM, r	624	1		-10	31	cF, S, am vS st
116'	1		- 5	30	F, S, R, 16M	144'	1		-13	50	eF, eS, stellar
554	1		-23	15	eF, vS, E, * 11 f	145'	1		+ 0	14	F, S, dif
555	1		-23	17	eF, S, iR	635	1		-20	27	eF, vS, R
556	1		-23	13	eF, vS, R	146	1		—18	20	F, vS, R, lbM
557 558	1	22·1 22·2	- 2	9	eF, S, R, • 10 nf	636	1	34 ·1	- 8	1	pB, vS, R, mbM, r
117'	1 1	22.3	$-2 \\ -2$	29	eF, S, E, • 10 p	640	1	34.6	— 9	54	(eF, S, lE 170°, lbMN)
	-		_	23	pF, S, dif	1474		05.1	1,5	00	
560	1	22.4	— 2	26	vF, vS, iE	147'	1	35·1	15	22	
563	1	2 2·5	1	43	vF, pS, lE, bMN, sev F st nr	647		35.3	— 9	46	(eF,pS,lE160°, bMN, 8 f 16°
118'	1	22.6	— 5	31	vF, vS, R, lbM	648	1	35·5	-18	22	vF, vS, vlE, sbMN
564	ı	22.7	— 2	24	vF, vS, iF	649		35 ·5	- 9	47	
119'		22.8	— 2	34	F, Epf, dif	655	1	3 6·5	-13	3 3	eF, eS, gbMN
565	1	23·0	— 1	49	S, E (? bi N)	149'	1	37.5	16	48	F, pS, Epf, lbM
567		23.0::		48	eF, vS, R	667	1	40 ·0	23	27	eF, S, R, 10 mp 100"
120′	1	23·1	- 2	26	F, S, dif	158'		40.9	- 7	26	vF, vS, R, mbM
122'	1		-15	21	p B, S, bM	159'		41.2	— 9	8	pB, S, R, mbM
123'			+ 1	57	F, S, R, shM	160'		41.6	-13	45	
570	1	23.9	- 1	28	vF, pL, R, mbMN	681		44 ·2	-10		pF, cL, R, glbM, S * p
124'	1		— 2	27	vF, vS, dif	682	1	44.5	-15	28	cF, S, R, golbM
125'	1	24.4	13	48	vF, vS, R, lbM	164'	1	44 ·3	- 4	25	pF, S, R, bet 2 st (iSCl)
,	•		-	•	• • •	!			•		• •

8	_		T-			1 6	-				
Nummer de Drever- Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer de Drevere- Cataloge		α	8		Beschreibung des
Jate V		19	ბ0∙0		Objects	ORE)		190	000		Objects
Z	L,					z			.		
686	1	44***	24	17′	vF,vS,R,g&M,er, 2 st nr	811	1	59***9	— 9°	35	eF,eS,R(?neb), .0s1,
690		44 ·5	-17	14	vF, vS, R, 16M	198'	2	0.7	+ 8	5 0	pB, pS, R, bM
168'		45 ·5	├ 9	2	vF, stellar, * 10 f	199	2	1.0	+ 8	4 6	F, S, R, bM
169'	1	45.7	—13	10	F, S, Epf, bM, r	814	2	1.2	-16	14	eF, S, R, gbM
699	1	45.9	-12	32	$\{eF, pS, E 105^{\circ}, bnp,$	815	2	1.5	-16	18	eF, vS, R, glM
					gekrümmt	201	2	2.0	+ 8	38	vF, S, dif
701 702	1	46·1 46·3	-10 - 4	12 33	F, pL, E, vgvlbM, r eF, vlE 0°, * 13: 90"	202' 203'	2 2	2·2 2·2	+ 8 + 8	41 38	vF, vS, dif
707	_	46.5	— 9	0	vF, F * im Centr.	204	2	2.3		52	vF, vS, R, * 10 sf
170'		47.0	_ 9	1	F, vS, R, stellar	205	2	2.4	_ 2	34	pB, vS, iR
			1		JeF,pS,E90°,gBMN,	206	2	2.6	- 7	30	pF, S, iR
713	1	47.1	- 9	3 5	* 14 mp	207'	2	2.7	_ 7	27	pF, S, iR
715	1	47.5	-13	19	eF, S, gbMN	208	2	3.2	+ 5	54	vF, pL, dif
720		48.1	-14	14	cB, pL, lE, psmbM	825	2	3.3	+ 5	50	F, S, mE
723	1	49.1		-15	pF, vS, R, vgbM	827	2	3.7	+ 7	30	vF, S, E, bM, am st
724	1	49.1	-24	2 2	vF, pL, R, gbM, S*s sp	829	2	3.7	_ 8	14	F, S, * 11 s
725	1	49.4	-17	2	vF, vS, R	2091	2	4.0	_ 7	32	pB, S, dif
726	1	49.5	-11	18	vF, pL, iR, * 9 f	830	2	4.0	8	14	pF, vS, R
172'	1	49.8	 + 0	19	pB, S, R, bM	831	2	4.4	+ 5	3 8	vF, pS
731	1	50.0	- 9	3 0	eF, stellar	833	2	4.2	-10	36	F, S, R
734	1		-17		vF,vS,R,bMN,*11p11s	210'	2	4.2	-10	9	
173'	1		+ 0	47	F, pS, R, lbM	835	2	4.2	-10	3 6	F, S, R
175′	1		H 0	50	vF, dif, diffic	836	2	4.2	-22	32	eF, S, R, gbMN
747	1		- 9	57	eF, pS, lE 180°	837	2	4.5	-22		eF, pS, mE0°, *10n1'
748		51.3	- 4	57	pF, * 9 mp	838	2	4.7	-10	37	vF, vS, R
755 756		51.4	- 9 -17	83 13	vF, pS, vlE	839 842	2 2	4.8	-10	40	$\nu F, \rho S, R$
757	1		9		F, vS, R, bMN $F, S, gbMN (=755?)$	840	2	4·9 5·0	8	14 22	vF, vS, R, psbM
758	_	51.5		33	vF, vS	844	2	5.0	+ 7 + 5	22 34	eF, vS
176		51.8	_ 2	30	pB, S	849	2	5.6	—22	49	F, S eF, vS, R (? neb)
762	1		_ 5	53	vF, S, lE, vglbM	848	2	5.6	-10	48	eeF, pL, v diffic, * nf
177'	1		- o	38	F, vS, R, dif	211'	2	6.0	+ 3	22	F, pS, R, bM
764	1	52.4	-16	81	eF, vS, iR, gbM	850	2	6.1	- i	57	eF, eS, iF
763	1	52.5	— 9	2 8	vF, pL, E 65°, gbMN	851	2	6.5	+ 3	18	eF, pS, R, v diffic.
767	1	53.3	-10	3	eF, pS, E 160°	853	2	6.7	<u> </u>	47	F, S, E
768	1		+ 0	3	eF, pS, R, * 8 f 30:	856	2	8.4	- 1	10	eF, S, lE, F of nahe
773	1	54 ·0	-11	59	cF, pL, E 0°, glbM	858	2	8.6	-22	5 8	eF, pL, R
183'		54 ·6	- 5	50	F, vS, R, WM	859	2	8.8		12	pF, pS, R, lbM
779		54.7	— 6		cB, L, mE 162°, mbM	214'	2	8.9	+ 4	42	pB, S, gbM, r
184		54.9	-7	20	eF, vS	215	2	9.2	- 7	16	pB, Epf
185		55.0	- 2	1	eF, vS, dif	863	2	9.5	- 1	14	vF, R, bM, stellar
186'		55.3	- 2	2	F, D 15" dist.	864	2	10.2	+ 5		eF,cL,R,gbM, *12sf att
787		55.9	- 9	29	vF, S	866 867	2	10.6	- 1	14	pF, pS, R, lbM
788		56·1	- 7	18	pF, pS, R, bM	216		10.7	+ 0	35	eF, vS, R, bM
790 799		56·4 57·6	- 5 - 0	51 34	cF, cS, R, bM eeF, pS, R		2 2	10.9	-2 - 1	28	vF, eS, R, WM
800		57.6		36	eeF, 55, R	868 217'		10·9 11·3	-12	11 23	eF, pS, R F, pS, Ens
806		58.8	_10		eeF, S, R,v diffic, pB*n					4 0	vF,pS,mE0°,gvlbM,
808		59.3	-23	47	vF, pS, vlE	872	2	11.2	-18	16	sev F st inv
809	1	59.7	_ 9	12	vF, S, R	874	2	11.6	-23	39	eF, pS, E 170°, * 10 mp
	_		l	-1			-		1 -		- 'Z-' 10 ' 10 M

State	E .		-			I E	_			_	
873	B. d.	α		8	Beschreibung des	9 4 8		α	8		Beschreibung des
873	ataly a	1	900-0			E M		190	0.00		_
873	Z CO	•	0000			Z CC					
875 2 11·9 + 0 47 ν.F. ν.S (i = 867) 966 2 27·5 -20 19 ε.F. κ. § η ρ g. g. g. g. g. g. g. g. g. g. g. g. g.		2& 11m	•7 _1	1049	F. A.L. R. velh M	13	2	27m·4	_19°	5'	vF. S. pbM
218' 2 12'0 + 0 49 \(\tilde{v} \), \(S, \tilde{d} \), \(\tilde{v} \), \(S, \tilde{d} \), \(\tilde{v} \), \(S, \tilde{d}						11	_		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
879 2 12°3 51	1				1	13	-		1		
880 2 183 4 41						H	_		1		
880 2 13·3					1	#	!		1		
219' 2 13.7			ı		-	15	_		1 '		
881 2 13.8		-			1 ' ' '	11	1 -		1		_
883	-		- 1				_		Ι'		
220' 2 14-4		_	1	-	·		_		ı		
885						ŧ.	_				
887				-	1 ' ''	1	_				1
892 2 15-9		_			-	П	_				1
894 2 16·6			1	_	1	11	1 -				
895 2 16:6		í	1			H	1				,
899 2 17-3					Ful iR hangender	LI .	l				1
899 2 17·3	895	2 16.6	i -	5 59)	11					1
223' 2 174	299	2 17.9	: <u> </u> _9	1 14	1 "	1	~		' "	_	
902		i .				1004	2	32·5	+ 1	33	16 -
905 2 18.44 — 9 11 eF , eS , R , r \cong 907 2 18.44 — 21 10 eF , eS , R , r \cong 908 2 18.55 — 21 41 eF , r eF ,			- 1		1	12	2	32.6	_11	28	· -
907 2 184 — 21 10							I -		1		l '• ' '
908 2 18-5		ľ			1 ' ' '	N .	_	•	1 '		,
224' 2 19·9 —13 1		1			1	11					1
921 2 20.5 -16 17 eF , S , R , gbM vF , pS 1011 2 32.8 -11 27 eF , S , R , bM vF , pS 1009 2 32.9 +1 52 eeF , S , R , bM eeF , S , R , ebM 1011 2 32.9 +1 52 eeF , S , R , bet 2 EF ,					1						1
926 2 21·0 -0 50 vF, pS 1009 2 32·9 +1 52 eeF, pS, R, ° 9 59 22·5 2 21·3 +0 43 F, S, R, vlbM, ° 4 m f 2' 1013 2 32·9 -11 57 eeF, vS, R, bet 2 L eeF, vS, R, vS, R, bet 2 L eeF, vS, R, vS, R, bet 2 L eeF, vS, R, vS, R, bet 2 L eeF, vS, R, vS, R, bet 2 L eeF, vS, R, vS, R, vS, vS, vS, vS, vS, vS, vS, vS, vS, vS		1			1	III .	I -	_	1		1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,				H	1 -		I		1 ' ' '
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						e e	I -		1.		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						D .	_		1		l '
934 2 22·5 - 0 42 vF , eS , i O 936 2 22·5 - 1 36 vB , vL , R , $mbMN$ 1016 2 33·2 + 1 41 F , S , R , $psbM$ 229' 2 22·9 -24 16 vF , eL , R 1018 2 33·2 - 9 56 eF , vS , E 180° 941 2 23·4 - 1 36 vF , eL , R 1019 2 83·3 + 1 29 vF , S , iE 942 2 23·4 - 11 16 vF , iE 1020 2 33·6 + 1 48 eF , iE , iE 944 2 23·4 - 14 58 eF , iE , iE 1020 2 33·6 + 1 47 eF , iE , iE , iE 1020 2 33·6 + 1 47 eF , iE , iE , iE , iE 1020 2 33·6 + 1 47 eF , iE ,			1	-	1	В	_		1	25	eeF, vS, R, v diffic.
936 2 22.5 — 1 36 vB , vL , R , $mbMN$ 1016 2 33.2 + 1 41 F , S , R , $psbM$ 229' 2 22.9 — 24 16 Neb 10 m 1018 2 33.2 — 9 56 eF , vS , E 180° 941 2 23.4 — 1 36 vF , eL , R 1019 2 83.3 + 1 29 vF , S , E 242' 2 23.4 — 11 15 vF , R neb D \bullet 1020 2 33.6 + 1 48 eF , vS eF eF , vS eF eF eF eF eF eF eF eF e						B .		-			1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-				11	2		+ 1	41	1
941 2 23·4 -1 36					1	11	2			56	
942 2 23.4 —11 16 vF , R vF ,					ľ	H	_				
943 2 23·4 -11 15 vF , R $PEDD$. F D 1	242	2		1.	22	eF, eS, vF nahe
944 2 23·4					`	1020	2		+ 1	48	e F, v S
945 2 23.7 -10 59 vF , L , iR , $glbM$ 243' 2 33.6 - 7 20 vF , vS , R , bM 230' 2 23.9 -11 17 eF , S , \bullet 94 mp 9' 1022 2 33.6 - 7 7 eF , vS , R , pL , R , mbM , \bullet 11 n 947 2 23.9 -19 29 pB , E , gbM 1026 2 34.1 + 6 8 pF , S , R , psM 950 2 24.4 -11 28 eF , S , gbM 1032 2 34.2 + 2 17 vF , vS , dif 951 2 24.4 -22 49 eF , S , E 0°, r 1033 2 34.2 - 9 13 eF , pL , iE 190°, sbM 231' 2 24.8 + 0 45 r , r , r , r , r , r , r , r ,					1 '	1021	2		H 1	47	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	945	2 23.7	1	0 59	vF, L, iR, glbM	243	2	3 3·6	1 '	20	I ·
947 2 23.9 —19 29 pB , E , gbM 1026 2 34.1 $+$ 6 8 pF , S , R , pbM 950 2 24.4 —11 28 eF , S , gbM 1032 2 34.2 $+$ 2 17 vF , vS , dif 950 2 24.4 —12 49 eF , S , E 0.7 P 1033 2 34.2 $+$ 0 40 PB , P			1		1	11			- 7	7	cB,pL,R,mbM,*11nf2'
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1026	2		+ 6	8	pF, S, R, psbM
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						II .	1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1			li .					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	1033	2	34.2	1 '		eF, pL, iE 190°, sbMN
955						245	2	34.2	-14		_
958 2 25.7 — 3 23 pF, iIE, bM					1 ' '	1094			1 40	1.	VF. US. IE. IbM.
960 2 26·3 — 9 44 eF, vS, R, reb, *9 sp 246' 2 34·9 + 2 3 eF, vS, R, 2 eF st 961 2 26·3 — 7 21 eF, pS, E 230°, *10 att 1037 2 34·9 — 2 10 eeF, vS, mE, v diff 233' 2 26·5 + 2 22 pF, S, R, lbM, vF*s1' 1038 2 35·0 + 1 5 eF, pS, R, lbM					1	1034	2	94.9	-16	14	1 (
960 2 26·3 — 9 44 eF, vS, R, i neb, *9 sp 246' 2 34·9 + 2 3 eF, vS, R, 2 eF st 961 2 26·3 — 7 21 eF, pS, E 230°, *10 att 1037 2 34·9 — 2 10 eeF, vS, mE, v diff 233' 2 26·5 + 2 22 pF, S, R, lbM, vF*s1' 1038 2 35·0 + 1 5 eF, pS, R, lbM				0 50	vF, S, R (? = 231')	1035	2	34 ·5	– 8	34	pF, L, mE, r, 17 att sf
961 2 26·3 - 7 21 eF, pS, E 230°, *10 att 1037 2 34·9 - 2 10 eeF, vS, mE, v diff 233' 2 26·5 + 2 22 pF, S, R, lbM, vF*s1' 1038 2 35·0 + 1 5 eF, pS, R, lbM					1 .	II.					eF, vS, R, 2 eF st mr
233' 2 26.5 + 2 22 pF, S, R, lbM, vF*s1' 1038 2 35.0 + 1 5 cF, pS, R, lbM							1		1		1
						41	•				1
					• · · · ·					9	_
963 2 26.8 - 4 40 e.F., S., R., goM, r 1041 2 35.4 - 5 52 p.F., p.S., i.R., o.M.					1	u				5 2	
		I	ı		1	П	ı		٠,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

-		_	Ţ	-					
Tummer der Draver Cataloge	α	8	Beschreibung des	der Se		α	8		Beschreibung des
in the state of th	10	00.0	Objects	EYE talo			1		Objects
ž O		00.0	Objects	Nummer der Draver- Cataloge		190	0.00		Objects
1042	24 35m	5 — 8° 53	ee F, L, R	1094	94	42m·3	٥	41'	vF, S, R, 2 S st p
1045	2 35.7	-11 43	F, S, R, bM	1095		42.4	+ 4	13	eF, pS, R
1047	2 35.7	- 8 36	eeF, pS, R, v diffic.	1101	_	43.0	+ 4		v F, e S, R, bM, * 13 p
1048	2 35.7	- 8 59	ceF, pS, R	1104		43.5	_ 0	42	vF, vS, r, * 14 s
1043	2 35.7	+ 0 44	eeF, S, R, v diffic.	1107		43.9	+ 7	41	F, vS, R
1044	2 35.8	+ 8 18	vF, vS, * 10 p	263		45.5	_ 0		vF, vS, R, N = 14 m
1046	2 35.9	+ 8 17	eF, vS	264'	_	45.8	_ 0	34	vF, eS, R, stellar
249'	2 36.1	7 22	pB, vS, R, diff	1126	_	47.2	_ i	42	eeF, S, R
250'	2 36.1	-13 45		1128	-	47.3	+ 5		eF , S, IE , 2 F st ϕ nahe
1051	2 36.1	— 7 22	eF, lEnpsf, * all np	1132	_	47.8	T 3	41	eF, pL, gbM, * 8 f
1052	2 36.2	- 8 41	$B, pL, R, mbM \bullet 12$	1137		49.0	+ 2	32	υF, pS, R, lbM
251'	2 36.5	-15 23		1141	_	50.0	μő	4	v F, S
		1. ' "	pF, cL, iE 80°, bM,	1142		50.1	+ 0	4	pF, S, R
1055	2 36.6	+0 1	* 11 # 1'	1143		50.1		35	εF, S, R
252'	2 37.0	-15 17	F, S, 6M	1144		50.1	_ 0	35	εF, S, R
1063	2 37.2	- 6 0	vF, pS, iR, r	273	_	52·0	+ 2	23	F, \$5, IE 235°, \$M
1064	2 37.3	- 9 47	<i>iF</i> , <i>S</i> , <i>R</i>	1149	_	52.3			υF, υS, R, bM, S* p30"
1065	2 37.3	1 1	eeF, pS, * mr s, * 7.5 p	1153	_	53·0	+ 2	59	F, vS, üE, sbM, er
253	2 37.4	-15 29	pB, iF, bM	277'		54·7	+ 2	22	pB, pS, R, N = 12.5
254'	2 37.4	-15 32	vF, eS, R	1194		58.7	T 2	30	F, S, R, glbM
1068	2 37.6	- 0 26		283	_	58.8	_ o	36	pB, eS, R
1069	2 38.0	- 8 43		1 1	_	<i>9</i> 0 0	_ 0	00	$\{ pB, vS, R, mbMN = \}$
1070	2 38.1	+ 4 33		1211	3	1.8	<u> </u>	11	9.10
1071	2 38.2	- 9 12	1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1218	3	3·1	+ 3	43	<i>pF</i> , <i>pS</i> , <i>R</i>
1072	2 38.4		eF, vS, R, sev vF st inv	1219	3	3.3	+ 3	43	F, pL, R
1074	2 38.5	-16 43	eF, vS, R	2984	3	6.2	o	57	F, pL, 2 BN inco
1075	2 38.5	-16 38	1 ' '	302	3	7.6	+ 4	20	pF, pS, R vSN
1073	2 38.6	+ 0 57	, ,	307'	3	8.7	- 0	35	pB, vS, r
1076	2 38.9	-15 11	1,,	1251	3	9.0	+ 1	5	F
1085	2 41.2		F, S, R, Ib M, bet 2 st	1254	3	9.2	+ 2	18	F, vS, stellar
1087	2 41.3	— 0 55		1280	_	12.8	_ 0	32	vF, vS, R, gbM, r
1090	2 41.5	- 0 40	1 1 1	315		13.9	+ 3	40	vF, S, dif, vlbM
			1,7=,1,1==	5.5	_	-00	' "	10	1 1 1 1

C. Veränderliche Sterne.

В	ezeicl	hnı	ng	1	α			8	Gre	össe	Decide Demodern
d	les S	ter	ns.			190	00.0		Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
v	Ceti			23	A 52	m47s	_	9°31′·1	8.5—9.5	14 ?	1879 Aug. 28 +261d E
W	,,,			23	57	0	-1	5 13.9	8· 4	12.0	1886 Febr. 10 +350d E
T	,,			10	16	42	-2	0 36.7	5.1-5.3	6.4—7.0	irregulär periodisch
S	,,			0	18	58	— ·	9 53.0	7.8—8.0	12	1873 Jan. 6 +320d·2 E
0	**			2	14	18	- ;	3 25.7	1.7-5.0	8-9.5	1866 Dec. 27 +33146E, ungleich-
R						55		0 37.8	7.5 0.0	10.5	mässig periodisch
Л	**	•	•	1	20	99	-	0 31.9	7:5—8:8	13.5	mässig periodisch
U	"			2	28	56	-1	3 35.2	6.8-7.3	12	1884 Dec. 11 +235d-8 E
X	"			1	14	20	-	1 26·0	9:3	< 12.5	
							l .			i	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm		α	190	0.00	δ	Grösse	Farbe
1	04	2m	125	+17	56"6	6.5	0	27	2h	()m		+	9°35"1	7.5	G
2	0	3	11		22.7	6.5	G	28	2	0	56		7 46.0	7.0	G
	0	7	3	-18	29.5	5.7	G		2	1	3 9	+	0 57.8	8.0	R
	0	9	21	— 8	20.2	5.8	GG		2	2	33	+	5 30.6	7.5	G
	0	9	34	—19	29.1	5.0	GG	31	2	3	25	-1	0 30.9	7.0	G
6	0	16	4 2	-20	36.7	var	GG, TCeti	32	2	13	24	+	7 43.8	7.5	WG
7	0	18	58	— 9	53.0	var	R, S Ceti	33	2	14	18		3 25.7	var	$\int G-R$
8	0	24	24	- 4	1.3	7.4	G R	00	2	14	10		J 2J 1	var	Mira Ceti
9	0	24	31	— 3	23.5	7·1	GR	34	2	16	50	_	0 3.7	5.5	RG
10	0	3 8	33	18	32.2	2	G		_	20	55	-	0 37.8	var	O, R Ceti
11	0	41	13	-23	4.1	5 ·8	R			2 9	46		8 17.4	6.0	G
12	0		48	— 0		7.0	G W			3 0	13		9 53.2	8	_
13	0	47	54	— 1		5.2	RG		_	3 0	39	•	5 8.9	5.3	G
14	-	51	1		48.4	6.0	0			3 3	27		3 0.2	7.2	G
15	0	-	4 2		25.0	6.8	G			35	52		5 38 ⋅8	8.0	RG
16	1		35	+ 0	- 1	9.0	R			42	2	•	8 53.8	7.5	G
17	1		34	_	42.1	3.5	G W			46	10	•	1 45.7	7.5	RG
18	1		28	— 0	58.2	7.2	G	1			47	+ .	5 46.7	7.5	G
19	1		4 2	15	7.1	5.8	0				50	•	5.8	6.8	RG
20	1		51	— 2	30.1	8.6	R			52	5		57.6	7.5	GW
			14	- 7	11.7	7.4	G	10			27	,	L 43 ·3	7.5	G
22			59	23	0.9	5.0	R			57	3	+ :	3 41.9	2.5	G
20		55	4		18.6	6.0	0				- 1	•	20.6	9.3	م
1			17	21	33.7	4.1	GG		3		26	•	32.9	7.5	GW
			29	— 9	0.4	5.8	G	50	3	5	24	+ 9	38·0	7.0	G
26	2	0	2	— 0	28.6	8.5	R'				- 1		ŀ	1	

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten.

8	-30°	-20°	-10°	.0°	+10°	α	
234 30m 0 0 0 30 1 0 1 30 2 0 2 30 3 0	+32 ³ +31 +30 +29 +28 +27 +26 +25	+32 s +31 +30 +30 +29 +29 +28 +27	+31 +31 +31 +30 +30 +30 +29	+31 +31 +31 +31 +31 +31 +31	ļ	234 30m 0 0 0 30 1 0 1 30 2 0 2 30 3 0	+3 ⁴ 3 +3 ³ 4 +3 ³ 3 +3 ² 2 +3 ¹ 1 +2 ⁹ 9 +2 ⁶ 6 +2 ³ 3
3 30	+25	+27	+29	+31	+33	3 30	+2.0

Chamaeleon. (Das Chamaeleon.) Ein schon bei BAYER in seiner Uranometrie vorkommendes von BARTSCH in seinem »Usus astronomicus planisphaerii stellati« eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel.

Seine Grenzen sind nach der »Uranometria Argentina« ein Trapez mit den Stundenkreisen von 7^k 40^m und 13^k 40^m und den Parallelen von — 75°0' und — 82°30' als Seiten.

Dem blossen Auge sichtbar sind, ebenfalls nach der Uranometria: 2 Sterne 4 ter Grösse, 5 Sterne 5 ter Grösse, 13 Sterne 6 ter Grösse, also zusammen 20 Sterne.

Chamaeleon grenzt im Norden an Volans, Carina und Musca, im Osten an Apus, im Süden an Octans, und im Westen an Mensa.

												_	
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α δ 1900·0			Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		a 190	ð 00•0	
3460	h 4020	8	74	49***0	—75°	29'	4398	h 4281	9	9/	56 m ·2	—79	° 56′
3623	å 4068	10	8	6.7	—77	10	4422	h 4288	.8	10	3.3	—75	35
3754	A 4105	10	8	21.1	—78	55	4625	h 5444	6	10	32.5	81	25
3766	h 4109	8	8	25.1	—76	6	4873	h 4424	9	11	13.9	—76	21
3983	№ 4163	9	8	52.6	—76	55	4932	h 4440	7	11	23.6	-77	5 8
4051	h 4184	8	9	3.0	75	55	5128	h 4486	6	11	54.6	—77	40
4148	h 4205	10	9	14.7	80	44	5185	A 4502	9	12	3.4	—75	55
4145	h 4204	11	9	15.8	-80	46	5338	h 4529	9	12	29.6	—78	26
4184	h 4214	10	9	20.5	—77	12	5383	h 4544	8	12	38.6	78	55
4206	h 4217	7	9	24.8	77	28	5456	h 4561	10	12	54.4	-77	19
4229	h 4226	9	9	29.7	—77	50	5475	<i>№</i> 4565	8	12	58.6	-82	11
4242	h 4230	9	9	32.4	—77	36	5486	h 4566	6	13	0.2	—77	55
4 3 3 9	h 4265	10	9	47.0	80	3	5572	h 4581	10	13	19.2	—79	15
4356	h 4270	10	9	51.8	76	7	5603	<i>№</i> 4590	6	13	24.5	—77	3
43 69	<i>№</i> 4276	10	9	53·1	—76	16					İ		

A. Doppelsterne.

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Dræver- Cataloge	α 8 1900·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyer- Cataloge	α 8 1900·0		Beschreibung des Objects
2915 3149	94 26m·7 10 4·9	—76°11′ —79 57	pF, pL, R, gbM F, S, lE, vlbM,* 15 inv	1	104 10m·5		1 O. pB, S, lE, 13s d 3 S st nr F, pS, pmE, gbM

Lau- fende Numm.	1900.0		Grösse Farbe		Lau- fende Numm.	α 190	8 0°0	Grösse	Farbe
1 2 3	8 49 36	-77°23′·9 -79 7·9 -77 16·0	6.4	R R R	II - I	11 ^k 55m 8s 13 5 57	-75° 57″8 -77 54.9	5·6 6·3	R R

220 Sternbilder.

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

 $\Delta \alpha$ in Secunden $\Delta \delta$ in Minuten

8	-74°	—76°	—78°	-80°	—82°	-83°	α	
7h 30m	—10°	—18 ^s	-27:	—39 s	—57s	-69s	7# 30#	-1'.3
8 0	- 7	—15	23	—35	51	—63	8 0	—1 ·6
8 3 0	- 4	-11	—19	29	-44	55	8 30	—2·0
9 0	- 1	- 7	-13	23	36	46	9 0	2:3
9 30	+ 4	- 1	— 7	—15	-27	—3 5	9 30	2 ·6
10 0	+ 9	+4	+0	— 7	17	-23	10 0	2 ·9
10 30	+14	+11	+7	+ 2	- 5	-11	10 30	3.1
11 0	+19	+17	+15	+11	+7	+ 3	11 0	3.5
11 30	+25	+24	+23	+21	+19	+17	11 30	-3:3
12 0	+31	+31	+31	+31	+31	+31	12 0	—3·4
12 30	+37	+38	+39	+41	+43	+45	12 30	—3·3
13 0	+43	+45	+47	+51	+55	+59	13 0	—3 ·2
13 30	+48	+51	+55	+60	+67	+73	13 30	—3 ·1
14 0	+53	+58	+62	+69	+79	+85	14 0	-2.9

Circinus. (Der Zirkel.) Sternbild am südlichen Himmel, von LACAILLE eingeführt.

Die Grenzen ergeben sich nach der Uranometrie wie folgt:

Von 13^h 40^m und -70° 0' an Stundenkreis bis -64°, Parallel bis 14^h 32^m, Stundenkreis bis -55°, Parallel bis 15^h 20^m, Stundenkreis bis -60°, schräge Linie bis Punkt 14^h 42^m, -70° und Parallel bis 13^h 40^m.

Dem blossen Auge sichtbare Sterne giebt es: 1 Stern 4 ter Grösse, 3 Sterne 5 ter Grösse, 19 Sterne 6 ter Grösse, zusammen also 23 Sterne.

Circinus grenzt im Norden an Lupus, im Osten an Norma und Triangulum Australe, im Süden an Apus, im Westen an Musca und Centaurus

A. Doppelsterne.

Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α	190	8 0·0		Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse a			8	
5742	Δ 145	7	134 4	147.7	66	° 24′	6094	h 4699	7	144	41***6	—58°	59'
5755	hMm1725	_	13 4	16 ∙5	66	27	6114	h 4704	9	14	44.5	62	17
5766	h 4622	10	13 4	17:9	65	40	6119	h 4707	7	14	44.5	66	0
5777	<i>h</i> 4626	11	13 4	19.6	69	50	6123	Δ 172	-	14	45 ·0	65	35
5785	h 4630	8	13 5	50·8	—65	9	6131	h 4709	9	14	46.5	55	38
5787	h 4632	6	13 5	51.0	65	19	6144	h 4712	9	14	48.1	55	2
5786	h 4631	10	13 5	51.1	-69	54	6152	h 4714	8	14	49.8	63	9
5826	h 4641	9	13 5	58· 4	-67	57	6169	h 4719	8	14	52·5	58	32
5852	<i>№</i> 4654	9	14	3.8	—67	17	6267	h 4746	8	15	7.6	58	42
5870	h 4658	13	14	6.5	69	16	6271	h 4747	_	15	7.9	—55	20
6006	<i>ħ</i> 4684	7	14 2	27.3	-64	27	6279	h 4749	9	15	9.0	57	0
6051	Δ 166	4	14 3	34·4	-64	33	6312	h 4754	11	15	13.9	—57	38
6065	Δ 170	8	14 3	37.6	55	49	6320	h 4757	5	15	15.4	58	5 8
6068	Δ 169	7	14 3	38.0	—55	11	6338	ħ 4763	10	15	17.0	—55	1

Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects
5359	13 51.7	—69 55	O, stellar = 10.5 mazn. Cl, vL, lRi, lC, st 11 Cl, L, pRi, CM, st 1113	5844			

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 0-•0	Grösse	Grösse Farbe		α δ 1900-0		Grösse	Farbe
1	14438m 5s	-55° 10′-9	7.5	R	4	14447m52s	59°42"·1	5.9	R
2	14 40 49	—59 1·7	7.7	R	5	15 4 52	-61 21.9	6.8	R
2	14 44 27	—63 23·8	6·4	R					

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden Δδ	Δδ in Minuten					
δ -55° -65° -70° α						
14 30 +43 +48 +53 14 3 15 0 +44 +51 +57 15	$ \begin{array}{c cccc} $					
15 30 +46 +54 +60 15 3	0 -20					

Columba. (Die Taube.) Sternbild des südlichen Himmels, von BAYER in seine Uranometrie aufgenommen.

Die Grenzen sind folgendermassen angenommen:

Von 5^h 0^m, -43° 0' Stundenkreis bis -27° 15', Parallel bis 6^h 7^m, Stundenkreis bis -33° 0', Parallel bis 6^h 35^m, Stundenkreis bis -43°, Parallel bis 5^h 0^m.

Nach der Uranometria enthält das Sternbild: 2 Sterne 2 ter Grösse, 4 Sterne 4 ter Grösse, 7 Sterne 5 ter Grösse, 40 Sterne 6 ter Grösse, zusammen 53 Sterne, die dem unbewaffneten Auge sichtbar sind.

Columba grenzt im Norden an Lepus und Canis major, im Osten an Puppis (Argo), im Süden an Puppis (Argo) und Pictor und im Westen an Caelum.

A.	Do	p	p	e l	S	t	e	r	n	e.
----	----	---	---	-----	---	---	---	---	---	----

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α δ β		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α δ 1900-0				
1945	№ 3725	9	54	3m·5	—39°	47'	2009	å 3740	7	54	11m·7	-36°	46'
1954	<i>№</i> 3728	6	5	5.3	—4 1	21	2022	Δ 19	7	5	12.7	33	49
1959	<i>№</i> 3730	9	5	6.4	-35	24	2033	h 3744	10	5	14.2	-38	4
1986	h 3734	10	5	8.8	-43	0	2034	h 3745	7	5	14	-34	7
1981	å 3732	8	5	8.9	—27	18	2045	h 3749	10	5	15.7	—3 0	10
1992	₼ 3 735	9	5	9.8	32	2	2058	h 3751	9	5	16.7	33	29
1996	h 3737	9	5	9.9	—3 6	10	2065	h 3753	8	5	17.7	—35	49

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		a 190	8 00-0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 1900-0		
2084	h 3757	7	5	4 19m·7	—31°	51	2394	h 3819	4	54	54m·0	-35°	17'
2112	<i>№</i> 3760	6	5	22.3	-35	26	2412	₼ 3 823	9	5	56.6	31	3
2132	h 3762	6	5	24·1	—32	30	2421	₼ 3826	10	5	57.8	-41	28
2160	Δ 22	6.7	5	28 · 0	42	23	2417	h 3825	7	5	58.1	—27	26
2171	h 3769	10	5	28.6	40	27	2426	h 3827	9	5	58.6	-41	10
2200	h 3775	11	5	31.9	31	31	2453	h 3831	9	6	1.1	-41	9
2211	h 3776	9	5	32.8	27	3 0	2451	h 3830	9	6	1.2	28	40
2240	<i>ħ</i> 3782	10	5	35.1	-41	15	2458	h 3832	9	6	1.7	33	16
2280	h 3794	7	5	40.3	-34	0	2629	Δ 28	7	6	20.5	36	39
2339	h 3806	10	5	47.4	39	28	2640	h 3858	7	6	22.1	-33	58
2350	<i>№</i> 3807	7	5	48.4	-41	43	2648	h 3860	7	6	22.6	40	55
2387	<i>h</i> 3818	9	5	53.5	-27	20	2738	h 3875	6	6	31.9	36	42

Nummer der Drever- Cataloge		a 190	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drgver- Cataloge		α 190	δ 00·0		Beschreibung des Objects
1792	54	1 <i>m</i> ·8	_38	o 8'	\ vB, vL, mE 314°,	1879			l		vF, L, R, vgvlbM, 12p
1000	_	0.7			glbM, rr	1891			-35		Cl, L, sc, gilt für
1800	5	2.7	32	Э	pB,pmE,gpmbM,•13 f	1963	5	28.7	-36	27	Cl, st 8 11
1808	5	3 ·9	—37	39	B, L, E, psbM	1989	5	30.7	-30	52	vF, S, R, lbM, st nr
1811	5	4.8	29	25	cF, S, lE	1992	5	30.8	-30	58	eeF, vS
1812	5	5.0	-29	23	F, S, R, glbM	2049	5	39.4	-30	7	vF, S, R, bM
1827	5	6.6	_37	6	vF, vmE, *11 inv,	2061	5	40.3	-34	0	Cl, L, lC, st 13
1021	١	00	"	·	l ein langer Streisen	2090	5	4 3·4	-34	17	\oplus , B, pL, iR, gbM
1851	5	10.8	4 0	9	$\{ \bigoplus I, vB, vL, R,$	2188	6	6.2	—34	5	pF, pL, vmE, gvlbM
	-				l vsvvbM, rrr	2255	6	30.4	-34	44	eF, S, lE, vlbM

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	a	δ	Grö	sse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	
T Columbae	5h 15m 38s	-33°48'.7	7.6	11.3	1889 Oct. 6 +218 E
s "	5 43 10	-31 43·7	8.0	< 10	
R "	5 46 40	—29 13·2	7·9	11.4 <	1894 Dec. 27 +164 E?

Lau- fende Numm.		α	190	00.0	δ	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	00.0	3	Grösse	Farbe
1	54	8m	23 •	-37°	31 "0	6.8	R	5	54	56**	4 5	-42°	49"2	4.0	RR
2	5	16	57	34	47.6	6.7	R	6	5	57	3 9	33	54.7	5.9	R
3	5	29	45	-35	11.7	6.4	R	7	6	4	4 8	-42	8.2	5.8	R
4	5	31	4 6	33	8.0	6.0	R	8	6	33	38	38	3.6	6.5	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. $\Delta \alpha$ in Secunden $\Delta \delta$ in Minuten

8	-25°	—35°	—45°	α	
54 0m 5 30	+25s +25	+22 ⁵ +22	+18 ⁵ +18	5h 0m 5 30	+0'.8 +0.4
6 0 6 30	+25 +25	+21	+18	6 0	+0·0 0·4
7 0	+25	$+22 \\ +22$	+18 +18	6 30 7 0	-0.8

Coma Berenices. (Das Haar der Berenice.) Sternbild des nördlichen Himmels, von HIPPARCH als eigenes Sternbild aufgezählt, auf Vorschlag von Tycho Brahe definitiv angenommen.

Als Grenzen gelten:

Von Punkt 12^{h} 0^m, $+15^{\circ}$ 0' an Stundenkreis bis $+31^{\circ}$, Parallel bis $13^{h}40^{m}$, schräge Linie nach Punkt $13^{h}26^{m}+23^{\circ}$, Stundenkreis bis $+15^{\circ}$ und Parallel bis $12^{h}0^{m}$.

HEIS giebt an: 2 Sterne 4 ter Grösse, 17 Sterne 5 ter Grösse, 51 Sterne 6 ter Grösse, in Summa 70 Sterne, welche dem blossen Auge erkennbar sind.

Coma Berenices grenzt im Norden an Canes venatici, im Osten an Bootes, im Süden an Virgo, und im Westen an Leo.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0	Numin. des Heksch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•0	_
5153	Σ 1596	6	114	59**2	+22° 1′	5366	οΣ 252	7.8	124	34**2	+21°4	7'
5210	h 2601	10	12	6.8	+20 58	5368	h 213	_	12	35·5	+15 48	
5232	h 3337	_	12	10.5	+15 28	5391	οΣ 253	7	12	39.0	+21 4	4
5247	οΣ 245	6	12	12.5	+29 29	5400	h 521	_	12	40.2	+27 5	7
5259	<i>№</i> 2607	10	12	14.2	+19 57	5411	Σ 1680	8.9	12	44.3	+22 1	9
_	β 27	7	12	15·0	+14 25	5413	h 522	6	12	44.4	+28	
5269	Σ 1633	8	12	15·6	+27 37	5420	Σ 1685	7	12	47.0	+194	3
5270	Σ 1634	8	12	15.7	+23 29	5421	Σ 1684	7	12	47.0	+261	3
5271	h 517	12	12	15.7	$+26\ 19$	5431	h 218	11	12	48.4	+184	
5274	h 518	_	12	17.0	+29 42	5430	Σ 1687	5	12	48.4	$+21 \ 4$	7
5277	Σ' 1415	5.5	12	17.5	+26 24	5462	Σ 1700	8	12	53.9	$+27 \ 3$	9
5283	h 208	10	12	18·6	+15 30	5561	Σ 1699	7.8	12	53.9	+28	1
5282	Σ 1637	8.9	12	18 [.] 6	+23 59	_	β 112	6.5	12	55.8	+185	5
5293	Σ 1639	7	12	19.4	+26 9	5477	Σ 1707	8.9	12	56.3	+16 2	5
5306	h 3338	8	12	22.2	+27 35	5482	Σ 1709	7	12	57.6	+24	2
5305	Σ 1643	8	12	22.2	+27 36	5490	Σ 1714	8.9	12	58.7	+24 1	.1
5311	S 638		12	2 3·8	+26 29	5489	Σ 1713	8	12	58.7	+26 1	9
_	β 1080	5.4	12	23.9	+26 28	5500	4 220	8	13	0.6	+15 1	5
5316	h 3339	_	12	24.7	+29 11	5506	h 2638	7	13	1.4	$+29 \ 3$	3
5325	Σ 1650	8.9	12	26.6	+25 11	5514	ΟΣ 260	8	13	3.2	+27 2	6
5326	Σ 1651	8	12	26.8	+27 34	5515	Σ 1722	8	13	3.5	+16	1
5329	Σ 1652	8.9	12	27.5	+21 39	5523	Σ 1728	6	13	5·1	+18	3
5343	Σ 1657	.5	12	30.1	+28 56	5542	S 648		13	8.7	+19 30	6
5354	Σ 1663	8	12	32.2	+21 45	5553	Σ 1733	8	13	11.4	+17 4	7

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		z 190	8 0·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 10-0
5556	Hh 413	_	134	11***6	+17	°36′	5626	οΣ 268	7	134	26m·1	+24°44′
_	β 800	7.1	13	11.8	+17	34	5628	h 531	9	13	26.6	+29 28
5568	h 223	9	13	15.3	+16	5	5641	∑ 1759	8.9	13	29.1	+27 58
5574	Σ 1737	7.8	13	16.9	+18	18	5646	Σ 1760	8	13	29.7	+2647
5578	Hh 415	_	13	17.1	+17	35	5671	Σ 1766	8	13	32.6	+30 35
5598	h 2651	12	13	20.8	+21	4 6	5674	h 3341	10	13	33.2	+28 50
5610	οΣ 266	7.8	13	23.5	+16	15	5695	S.C.C.491	-	13	36.0	+28 34

Nummer der Drever- Cataloge	α 190	6 00·0	,			a 190	8		Beschreibung des Objects
759'	124 Om·0	+20°49	pB, pL, Epf	4174	124	7m·4	+29°	41'	F, S
4084		+21 47	F, S	4175	12	7.5	+29	43	F, eS
4086	12 0.4	+20 47	F, pS, R	4185	12	8.3	+29	4	cF, L, R, gbM
4089	12 0.5	+21 7	υF, S, R	4186	12	8.4	+15	18	∱F, S, R
4090	12 0.5	+20 51	υF, υS, * 15 f	4100	12	8.7	+15	27	B, vL, vmE 152°,
4091	12 0.6	+21 7	vF, S, R	4192	12	0 (713	21	vsvmb M
4092	12 0.7	+21 2	F, pS, R, * 11 mp	4196	12	9.5	+28	5 8	pB, S, R, vsmbM *
4093	12 0.8	+21 5	eF, vS	4204	12	10 ·2	+21	13	vF, cL, iR, vgbM
4095	12 0.8	+21 8	vF, vS	772'	12	10.2	+24	33	vF, vS, stell
4098	12 1.0	+21 10	eF, eS, R, bM	4209	12	10.4	+29	3	F, pL
4099	12 1.0	+21 12	eF, eS	4211	12	10.6	+28	44	vF, eS, mbM
4101	12 1.0	+26 7	eF, vS, R, vgbM	4213	12	10.6	+24	3 3	cF, vS, R
4104	12 1.5	+28 44	pB, pS, lE, bM	4237	12	12·1	+15	53	pB, pL, lE, vgbM, r
4110	12 1.9	+19 6	$F_i S$	4239	12	12.2	+17	4	F, pL, R
4115	12 2·1	+14 58	eF, vermuthet	4245	12	12.6	+30	10	cB, pL, v lE, smbM, r
762'	12 3.1	+26 19	• · · ·	4251	12	13·1	+28	44	v F, S, E, vsvmbMN,
763'	12 3.2	+26 22	1 ' '	7201			i .	••	\ • 6·7 f 90s
4126	12 3·5	+16 42	1	4253	12	13 [.] 5	+30	24	vF, vS , R
4131	12 3.8	+29 51	cF, S, R	4254	12	13.8	+14	59	$\{ HB, L, R, gbM, r,$
4132	12 3.9	+29 48	cF, S, iR	1204		100	1		Spiralneb.mit3Aesten
4134	12 4.1	+29 44	pF, pL , lE		12	14.4	+15	2 6	B, S, R, r
4136	12 4.2	+30 29		777'	_	14.2	+28	51	v F
4146	12 5.0	+1659		779	i i	14.8	+30	27	<i>F</i>
4147	12 5.0	,	\bigoplus , vB , pL , R , gbM , rrr		_	14.8	+30		vB, vL, E90°, mbMN
765'	12 5.4	+16 42		4275	12	14.8	+28		F, S, vlE, gbM, *15 nr
4152	12 5.5	+16 35		'		14.9	+26	19	pB, S, R, N = 12.5 m
4153	12 5.7	+18 55		781	12	15.0	+15	32	vF, S, dif
4155	12 5.8	+19 35			12	15.1	+29	50	vB, pL, R, mbM, r
4158	12 6.1	1 '	F, pS, lE, bM, pB * sf	4283	12	15.3	+29	52	B, S, R, bM
4162	12 6.8	+24 41	1 ' ' '	4286		15.6	+29	55	vF
4166	12 7.0	+18 18	1			16.5	+18	56	F, vL, E, lbM, r
4170	12 7.2	+29 46:			-	16.2	+28	43	υ F, S,
4169	12 7.3	+29 43	1			16.4	+15	10	F, L, E, vgbM
4171	12 7:3:	+29 45:	1			16.6	+16	17	eF, S, R
7173	12 7.3	+29 44	F, S	4302	12	16.6	+15	10	L, vmE 177°
	l	1	ı	II.	ı		ı		

-											
Nummer der Drever- Cataloge		α	8		Beschreibung des	g g de			8		
ERY!	ŀ		00.0		Objects	Jummer de Drever- Cataloge		α			Beschreibung des
) Pag		190	JU'U		Objects	E DE		190	0.00		Objects
	1.00	****				<u> </u>	-			_	
	1	16***9						28***0	+16°	' 50°	F, vS, bM *
		17.4	+29	46	F, cL, lE	1		28.1	+15	8	F, pS, R, r
		17.4	+29	4 6	F	1	1	28.6	+15	43	Cl+neb, nahe einem 🙎
4312	12	17.5	+16	6	pB, cL, E, gbM	800	12	28.9	+15	55	F, S, R, gbM
4314	12	17.5	+30	27	∫ cB, L, E 150°±,	4529	12	29.0	+21	5	eF, L
-0-1			1 00	-	sbM, * np	4539	12	29 ·6	+18	46	pB, pmE
4321	12	17.9	+16	23	PF,vL,R,vg.psbMrN	4540	12	29.8	+16	7	F, pS, bM, r
	1	110	10	20	Spiralneb.mit2Aesten	4548	12	30.4	+15	3	B, L, lE, lbM
	12	17.9	+16	27	2 vF neb	4555	12	30.7	+27	4	B, pS, iR, vsmbM+12
4327	12	18.1	+16	20	v F	4556	12	30.8	+27	28	F, pL
4 328	12	18 ·1	+16	22	F, S, R, r	1	12	30.9	+27	35	Nebelstern
4336	12	18.4	+19	59	vF, pL, iR, bi N?	4558	12	30.9	+27	32	v F
4338	12	18.4	+29	47	vF, lE, kometenartig				1		JvB,vL,mE 150°, gbM
4340	12	18.5	+17	17	pB, S, R, psbM	4559	12	31.0	+28	31	3 st f
	1	18.6	18	6	$vF, pS, R, vglbM, \triangle 2st$	4562	12	31	+26	31	S
· 4350	1	18-9	+17	15	cB, vS, mE, vsbM			31.1	+19	53	pB, pL, vlE, lbM, r
		20.0	+29		F, S, R, bM, * nf 90"	4		31.3	+27	30	
		20.1	+15	19	B, S, R, smbM	4000	12	01 0	721	30	F, vS, R, mbM
		20.2	+16	10	pS, R, psbMN	4565	12	31.4	+26	32	$\begin{cases} B, eL, eE 135^{\circ}, \\ vsbMN = *10.11 \end{cases}$
		20.4	+18	45	$vB, pL, R, bM, \bullet np$	4585	12	3 3·3		90	
	1		+17		eS, stell oder neb 11·12	2			+29	29	vF, eS
	1	20.4	+16	41	$eF, pS, R, B \bullet n$		12	34.6	+17	8	eF, S, v diffic.
		20.8	+28	7		J	12	34.8	+15	51	pF, pL, R, gbM
	1	20.9			vF, vL , iF , $R * p$	1	12	36.5	+26	38	vF, S, lE
	1		+18	46	pB, lE, iM		1	36.6	-+26	35	F,S, R, *12 mp
	12	20-9	+16	13	vF, pL, mE	lt .		36.7	+26	37	F, pL, E
	12	21.0	+18	52	vF,S	808	l l	37.0	+20	30	S nebs Cl
788′	•	21.1	+16	45	pB, pL, R	l	12	37.7	+20	29	v F, L, vglbM
	1	21.1	+16	44	pF, S, R, vsbM, r	1		38.7	+16	56	cB, L, E 90°, gbM, r
	12	21.3	+28	25	F, S, r	813	١	40 ·3	+23	35	F, pS, iR, bM
		21.8	+15	_	B, pm E 135° \pm , sbM		12	40.4	+27	4 0	pF, cS, R, bM, r
		22.0	+16	1	pB, pL, pgbM, B • np	4673	12	40.7	+27	36	F, vS, R, sbM * 10
	1	22.0	+23	11	BN = 12 m	818′	12	41.9	+30	17	vS, R, bM, *12nf 21'
	12	22.1	+16	53	F, S, g&M	4685	12	42.2	+20	0	F, S, R, sbM *, rr
	12	$22 \cdot 2$	+28	23	Cl, F, S	821'	12	42.6	+30	·20	R, pL, glbM, 2 st sf
	12	$22 \cdot 2$	+28	24	vF,? 2 oder 3 F st in neb	822	12	42.9	+30	37	F, eS, bM
	12	23.3	+29	10	B, L, E 90°, sbM		12	42 ·9	+27	45	vermuthet
	12	23.4	+17	38	B,L,R,gvmbM*r,B*sp	4692	12	43.0	+27	46	F, cS, R, bM
795'	12	23.5	+23	52	pB, S, stell, 13 m	4702			+27	46	Cl, F, S, vmC
			+23	22	F, L, E, gbM, 2B st nf		1		1		(cB, pL, vmE 28°.5,
796'	12	24.4	+16	58	F, S, Ens, r	4710	12	44.7	+15	42	sbMN
			+27	48	eF, pL, R	4712	12	44.7	+26	1	vF, pL
			1	19	pF, cS, R, gbM	4715	1		+28		F, S, R
			+17	20	vB, pL, R, vsmbMN	4721			+27		vF, vS, r
		26.4	+29	42	pF, cS, R, pslbM		l		l '	-	$vB_{,}vL_{,}E_{,}vg_{,}vsvmbM_{,}$
			+17		vF, pL , E , $ibi N$	4725	12	45 ·6	+26	3	eBN
			+15		F, S, R, gbM	4728	10	45.G	1.07	50	'
4501			+14		B, vL, vmE	4735			+27	59	eF, eS
4502			1	14	vF, S	1			+29	28	vF, vlbM
			+15		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4738			+29		vF, E 30°, vlbM
					vF, eS, R	4745			+27	58	eF, * 6 n
4514	12	21.0	+30	16	eF, vS, R, bM	827'	12	46.9	+16	49	vF, S, Epf, dif
VA	LEN	пики, А	Letropon	nie,	III a.						15
		•									-

-						, .				_	
, de		α	8		Darahasihuma dar	Nummer der Drever Cataloge		α	8		Beschreibung des
ner gvæ talo					Beschreibung des	E PE					Objects
Tummer de Drever- Cataloge		190	0.0		Objects	E P		19	00.0		Objects
4			1						1.00		
		46m·9		_		ll .		55m·(
		47.8	+16	24	vF, pL, E?			55.1	+28	47	F, S, lE, * 9 sp
831'	ı		+27	0	F, S, R, bM	i		55.1	+28	31	vF, S
		49.1	+26	57	$F, S, R, bM, D \bullet nf$	4883	12	55.1	+28	35	vF, S, stellar
	l	49.3	+27	36	υ F, υ S	4884	12	55.2	+28	31	Der Hauptnebel unter
	ı	49.3	+27	51	vF,S		1			0.4	mehreren
	1		+27	37	F, R, * 9 att 1' n		ľ	55.2	+28	31	F, S, R
	1	49.8	+29	29	pB, pS , lE , • 8 nf 1'		l	55.3	+28	31	pB, pmE , bM , * $7 n$
			+27	52	F, S, R, UM			55.4	+27	26	vF
	ŀ	50.1	+27	58	pF, pS, gbM			55.4	+28	30	pF, S, R
	L	50.6	+28	32	v F			55.4	+28	44	vF, S, R
		50.6	+28	4	F, pS, R, bM			55.4	+28	51	vF, vS, R, mbM
	i .		+28	17	vF, pL			55.5	+28	29	υ F, S
	1	51.4	+28	32	vF, ohne Kern	1 1		55.8	+28	27	v F, v S, • 15 p
834'			+26	52	pF, pS, sbM	842'			+29	35	<i>pF</i>
			+27	32	vF, pL , iF			56.0	+28	42	eF, vS, * 13 att
-	1		+27	30	vF, vS			56.0	+28	34	vF, vS
4824	12	51.7	+27	5 9	vF, vS			56.1	+28	20	F, pL, * 11 2' mp
4826	12	51.8	+22	13	$\{/,vB,vL,vmE120^{\circ}\pm,$	1 1		56.5	+28	21	vF, vS
	1		ł		bMSBN			56.6	+28	25	F, pL
	I -		+27	43	F, cL		1	56.6	+29		pB,S,R,lbM,*11·12 f
			+28	34	F, S, R			56.7	+28	23	vF
835			+27	0	F, S, R	843'		56.8	+29	35	F, bMN
	1	52·5	+28	2	F, pL, R	4926			+28	20	pB, S, R, glbM
837′			+27	2	F, S, R			57.1	+28	32	vF
		52.7	+28	8	vF, vS			57.9	+28	35	F, S, * 16 p nahe
		52.7	+29	1	pF , pL , R , $vS \bullet att$		12	58.2	+28	34	F, S
		52.7	+28	3	v F, v S		12	58.4	+28	34	F, S, IE
	1	53·2	+28	47	pF, S, lE	1		59.0	+28	37	vF, vS
	i	53.4	+26	55	pB, R, bM		12	59.0	+28	_	F, S, R, bM, 9 nf 1'
	l	53.4	+26	56	vF		12	59.5	+29	34 39	eF, S
	ı		+28	31	F, S, R		13	0.2	+29		F, S, R, psbM • 11
8391			+28	41	stellar, 13 m		13	0.4	$+28 \\ +23$	6	F, S, R vF, R, lbM, diffic
	í	53.5	+28	42	F, vS, r	846		0.5	+28	38	$F, S, R, N = ^{\bullet} 16$
		53.8	+28	8	F, S, R, pslbM		13	1.0	+28	1 16	F, S, K, N = 10 F, S, iF
	ı		+28		vF, pL , kometenartig		13	1.0	+29	37	e F, v S
4858	ı		+28	40	F, vS		13	1.1			vF,vS,vlE,vglbM, sp
4859	1		+27		F, vS, R	4966					F, vS, lE, mr n
4860	i			40	pF, S, R		13		+29 +16	5 20	eF, vS, diffic
841'			+22	23	v F	848		2.1	1		
			+28	31	F, S		13		+18	57	F, vS, R, sbM, stell
	1		+28	37	vF, vS, * 7.8 f 13s	1	13	3.1	+25	18	eF, pL, lE vF
	1		+28	32	vF, vS, stell		13	3.5	+28	51 25	
	1	54.6	+28	27	cF, S, R, * 7 n	851'		3.7	+21	35	vF
	1	54.7	+28	30	vF, vS, stell N	854'			+25	7	pF, vS, R, vlbM
	ļ	54.8	+28	30	pF, pS, R	l l	13		+29		cF, pS, lE
	ı	54.8	+ 28	31	vF, vS	856		5.8	+21	4	F, E, lbM
	1	54.8	+28	30	F	1	13				oF, pS, lbM, (AR min?)
4875	12	54·8	+28	28	vF, vS, stell	5008	13	6.7	 +25	55	pF, pL, R

Nummer der Dreyer- Cataloge		α 190	0·00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drævær- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
5012	134	6 m .8	+23°	27'	pF,cL,E17°,biN,*9f	868	134	12m·6	+21°	`8′	vF, R, lbM
5016	13	7:3	+24	37	pB, S	869'	13	12·6	+21	12	vF, S, R, lbM
5024	13	8.0	+18	42	{ /, +, B, vC, iR, vvmbM, st 12	870′ 5081		_	$^{+21}_{+29}$	7 2	vF, S, R, lbM pF, S, iR, * 7.8 np
5032	13	8.7	+28	20	vF, pL, iR	-	ı	15.0	l •	23	
857'	13	8.9	+17	36	pF, vS, R, gvlbM	5089	13	15.0	+30	45	pF, pL, gb M
858'	13	10.0	+17	4 5	F, vS, R, stell, N = 12m	5092	13	15·1	+23	31	pB, pL, iR, * 17 s
859'	13	10.0	+17	45	pF, R, N = 14 m	8824	13	15.2	+16	26	pF, vS, R, stell
860'	13	10.3	+25	8	F, vS, R, N = 14 m	8854	13	17.7	+21	51	vF, pS, R
50 52	13	10.9	+30	12	v F	5116	13	18· 2	+27	3 0	pF, pS, pmE, glbM, r
862'	13	11.4	+20	35	pB, eS, R, $N=12 m$	5117	13	18.2	+28	51	vF, L, ∆ 2 st 11 mp
5053	13	11.5	+18	12	Cl,vF,pL,iR,vgbM,st15	5151	13	21.8	+17	24	vF, S, R, * 8 nf 4'
864'	13	12.3	+21	13	vF, pS, R, bMSN	5158	13	22.9	+18	18	vF, R
866'	13	12.4	+21	13	vF, S, R, lbM	5251	13	32 ·8	+27	56	vF, S , vlE
867'	13	12.5	+21	10	υF, R, lbM						

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	δ	Grè	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	renode, bemerkungen
R Comae .	11 ^k 59m 7 s	+19°20′·3	7.4—8.0	< 13.5	1856 Dec. 10 + 361d·8 E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	a 190	8 00•0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	00·0	3	Grösse	Farbe
1	12k 8m 1s	+29°11"3	7.9	RG	9	12	£34	m 4 s	+23°	11"8	7.0	0
2	12 21 59	 2 8 49·9	4.7	G	10	12	41	3 9	+17	7.7	5.2	G
3	12 24 10	+28 50.7	9.0	0	11	12	47	13	+17	37 ·3	6.3	G
4	12 24 59	$+25 \ 5.8$	8.3	R3	12	12	53	10	+18	18.1	8.1	د
5	12 25 6	+18 26.9	7:3	G	13	12	54	0	+17	56.8	4.8	RG
6	12 26 46	+23 30.6	7.4	R3	14	13	1	29	+23	9.9	5.8	0
7	12 28 34	+25 0.0	7:3	R	15	13	3	8	+28	4.8	6.8	R ³
8	12 31 59	+17 38.7	5.8	G								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δa in Secunden

Δδ in Minuten

8	+ 15°	+25°	+35°	α	
12 ^k 0m	+31s	+31s	+31s	12 ^k 0 ^m	-3'.4
12 30	+31	+30	+30	12 30	-3.3
13 0	+30	+29	+29	13 0	-3.2
13 30	+30	+29	+27	13 30	-3.1
14 0	+29	+28	+26	14 0	-2.9

Corona Australis. (Die stidliche Krone.) PTOLEMAI'sches Sternbild am stidlichen Himmel mit folgenden Grenzen:

Parallele von — 87° 0' und — 45° 30' und Stundenkreise von 17^{h} 40" und 19^{h} 40".

In der Uranometrie sind angeführt: 2 Sterne 4 ter Grösse, 7 Sterne 5 ter Grösse, 20 Sterne 6 ter Grösse, im Ganzen also 29 mit blossem Auge sichtbare Sterne.

Corona Australis grenzt im Norden an Sagittarius, im Osten ebenfalls, im Süden an Telescopium und Ara, im Westen an Scorpius.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0 · 0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190		8 00·0	
7210	h 5004	9	17/	53 m ·0	-42° 4	7427	Δ 222	6	184	26m·5	—38°	48′
7233	A 5007	9	17	5 6·5	—37 15	7467	h 5052	10	18	31.7	—41	32
7251	h 5011	12	17	59.3	-4146	7472	Δ 223	6	18	32.5	—42	18
7257	h 5014	6	18	0.4	-43 24	7548	h 5064	6	18	41.6	—37	6
7287	h 5025	9	18	3.4	-40 39	7571	h 5066	8	18	44.0	-41	11
7289	h 5023	8	18	3.7	—40 37	7646	h 5074	9	18	52·3	—39	40
7299	h 5028	9	18	5.3	-3922	7667	Br. 6556	—	18	54 ·3	37	12
7314	h 5032	7	18	6.6	-43 14	7714	h 5084	6	18	59.7		12
7374	Δ 221	6	18	15.8	-44 10	7771	h 5093	8	19	6.5	—43	15

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00:0	Beschreibung des Objects	Nummer der Drævær- Cataloge	α 19	8 00·0	Beschreibung des Objects		
6496	174 51m·8	-44° 14′	$Neb+Cl_pL_mE_{,gvlb}M$	6727	184 55m·0	_37°	1'	* 8 in F, pL, neb	
6541	18 0.7			6729 6768	18 55·2 19 9·6	37 40	6 22	Var *(11)mitNebel!! vF, S, R, pslbM	
6726	18 54.9	—37 2	• 6.7 in F, pL, neb			1			

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	δ	Gré	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	00·0	Maximum	Minimum	
S Coronae Austr. R T "	18 ^h 54 ^m 26 ^s 18 55 9 18 55 14	-37° 5°3 -37 5°6 -37 6°4	> 9·5 9·8—11·5 > 9·8	13 13·2 13	30 4·6

Lau- fende Numm.	a 190	8 0.00	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	6 0·00	Grösse	Farbe
1	184 15m26s	-38°42"1	5.6	R	4	18h 52m Os	-37°14′·4	5.2	F
2	18 32 31	43 16·4	5.8	F	5	19 1 24	-40 39·3	5.0	F
3	18 49 7	-42 49·8	5.8	R					

Genäherte	Präcessionen	in	10	Jahren.
Ag in S	ecunden	8 1	in	Minuten

- 8 a	—35°	-40°	45°	α	
17 ^h 30 ^m	+40s	+42s	+445	174 30m	-0'.4
18 0	+40	+42	+44	18 0	0.0
18 30	+40	÷4 2	+44	18 30	+0.4
19 0	+40	+42	+44	19 0	+0.8
19 30	+40	+42	+43	19 30	+1.3

Corona Borealis. (Die nördliche Krone.) Sternbild des PTOLEMÄUS am nördlichen Himmel mit folgenden Grenzen:

Von Punkt 15^k 10^m und + 24°, Stundenkreis bis + 32°, dann schräge Linie nach Punkt 15^k 28^m, +35°. Nun wieder Stundenkreis bis +40°, Parallel bis 16^k 18^m, Stundenkreis bis + 24° und Parallel bis 15^k 10^m.

HEIS verzeichnet als dem blossen Auge sichtbar: 1 Stern 2 ter Grösse, 6 Sterne 4 ter Grösse, 7 Sterne 5 ter Grösse, 15 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 2 Variable, im Ganzen daher 31 Objecte.

Corona Borealis grenzt im Norden und Osten an Hercules, im Süden an Serpens und im Westen an Bootes.

A.	D	o	D	p	e	15	s t	e	r	n	e.

										_	بسبب هجيد		
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	გ 000		Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	გ 0∙0	
6330	h 2774	10	154	14**0	+25°	22'	6540	h 576	7	154	51**1	+34°	39'
6331	Σ 1932	5	15	14.0	+27	12	6551	Hh 486	_	15	52.2	+38	14
6343	Σ 1935	8.9	15	16.1	+31	3	6557	h 577	9	15	53·1	+35	46
6353	h 277 7	7.8	15	18.1	+26	0	6558	å 2800	9	15	53.2	+30	21
6362	Σ 1937	5	15	19.0	+30	39	6559	h 258	9	15	53.2	+36	21
6374	Σ 1941	8.9	15	21.5	+26	59	6560	h 578	14	15	53.6	+32	48
6406	Σ 1950	7	15	25.7	+25	51	6576	Hh 489		15	56.8	+26	26
6425	Σ 1955	9	15	29.6	+27	2	6578	Hh 490	_	15	57.2	+33	37
6429	h 2786	8	15	29.6	+39	46	6580	A 579	9	15	57.2	+38	3
6431	Σ 1732	8	15	30.4	+27	3	6579	Mäd. A N.		15	57.4	+30	8
6432	οΣ 297	7.8	15	30.5	+25	20	6581	h 1285	6.7	15	57.4	+39	28
6436	Σ 1959	8	15	31.0	+35	5	6592	Σ 2004	8	15	59·2	+29	8
6451	Σ 1963	7.8	15	33.8	+30	26	6594	h 580	9	15	59.2	+37	22
6455	Σ 1964	6.7	15	34.4	+36	34	6598	<i>№</i> 581	10	16	0.5	+32	40
6465	Σ 1965	4	15	35.6	+36	58	6615	h 582	10	16	3.2	+35	24
6469	Σ 1967	4	15	38.5	+26	36	6612	Σ 2011	7	16	3.6	+29	15
6486	h 2791	9	15	40.1	+38	5 2	6616	h 259	12	16	3.8	+36	4
6483	h 572	9	15	40.9	+35	44	6631	h 1289	10.11	16	7.1	+39	44
6493	Σ 1973	7	15	42.7	+37	45	6629	h 583	11	16	7.2	+36	20
6507	Σ 1977	7.8	15	45.3	+25	46	6633	οΣ 305	6	16	7.8	+33	36
6516	h 2792	11	15	46.2	+31	3 3	6639	h 260	10	16	8.2	+37	40
6517	å 574	9	15	46.4	+32	4 3	6640	Σ 2022	6	16	8.6	+26	56
6521	Σ 1981	8	15	47.0	+25	25	6635	οΣ 306	7	16	9.0	+34	40
6523	Σ 1983	8.9	15	47.0	+35	47	6650	Σ 2029	7	16	9.8	+28	59
6527	<i>№</i> 2795	11	15	48.3	+31	38	6654	Σ 2032	5	16	11.0	+34	7
6529	<i>№</i> 1280	9	15	48.7	+39	30	6661	Σ'1803	5.0	16	12·8	+29	24
6539	h 2797	10	15	51.0	+30	9	6669	Σ 2035	8.9	16	14.0	+26	6

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Sterns	Nummer der Dravar- Cataloge	α δ				Beschreibung des Sterns		
5924	154	18***0	+31°	36'	Neb*, vF, S, F*s nahe	6092	164	10***0	+28°	23'	vF, stell N		
1124'	15	26.2	+24	0	eeF, vS, mE, 2 st n	6096	16	10.7	+26	48	vF, vS , R , bM		
5958	15	30.6	+29	1	pF, pL, iR, bM, r	6097	16	10.7	+35	22	Neb * 13 m		
5961	15	31.2	+31	12	pF, S, Epf	6102	16	11.6	+28	25	vF, S, R		
5974	15	35.0	+32	5	vF, vS, R, bM	6103	16	11.8	+32	13	vF, S, R, vglbM		
5991	15	41.0	+24	56	pF, S, R, mbM	12084	16	12.2	+36	47	vF, * 7 m 105" n		
6001	15	43.7	+28	57	vF, S, R	6104	16	12.8	+35	58	vF, S , iR		
6002	15	43.7	+28	55	Neb	6105	16	13.4	+35	8	F, S, R, gvlbM		
1138'	15	44.1	+26	30	vF, S, iF, lbM, r	6107	16	13.6	+35	9	F, vS		
6016	15	51.7	+27	15	v F, S, E	6108	16	13.7	+35	23	eF, vS, R, lbM		
1166′	15	58·0	+26	35	_	6109	16	14.0	+35	15	F, S, R, gbM		
6038	15	59.0	+37	3 8	vF, S, R, * 10 sf	6110	16	14.0	+35	20	eF, vS, R, gbM		
6051	16	0.7	+24	12	F , S , R , $gbMN$, \bullet 10 sf	6112	16	14.3	+35	21	vF, vS , R , bM		
6069	16	4.5	+39	12	vF * in vF, vS, R neb	6114	16	14.7	+35	25	eF, S, R, glbM		
6075	16	7.1	+24	13	F,vS,R, oder st inv ?rr	6116	16	15.2	+35	24	vF, vS, R, gbM		
6076	16	7.1	+24	8	vF, S, E	6117	16	15.7	+37	19	υF, S, R		
6077	16	7.1	+24	11	F, sbM	6119	16	16.2	+38	1	vF, eS, R		
6085	16	8.6	+29	39	F, S	6120	16	16.3	+38	0	vF, vS , R , D * nf		
6086	16	8.6	+29	44	F, vS, stell N	6122	16	16.6	+37	55	vF, R, ohne Kern		
60 89	16	8.8	+33	18	υF, S, R, bM	61 2 6	16	17.8	+36	37	F, vS, R, bMSN		

C. Veränderliche Sterne.

	Bezei des		-		α		00·0	δ	Gr Maximum	Össe Minimum	Periode, Bemerkungen
Ū	Corc	nae	•	15	14	m 7s	+32	° 0"8	7:5	8.9	Min. 1870März 25d 10438m·5+3d 104 51m 12s·4 E —0.0018 E ² Algoltypus
S	7	,		15	17	19	+31	43.6	6.1-7.8	11.9-12.5	1860 Aug. 24 + 36048 E
R	,,	,		15	44	27	+28	27.8	5.8	13.0	irregulär
V T	· ,	•		ı				52·3 12·2	7·2—7·7 2·0	10·3—12 9·5	1878 Oct. 21 +3564.5 E Neuer Stern vom Jahre 1866.

Lau- fende Numm.	α	19(0 0·0	5	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe
1	15*17**	195	+31°	43"6	var	GG, S	_				+36° +36		8·8 5·8	R GR
2	15 22	43	+27	37.1	8.0	R		1			+26			G, T Coron.
3	15 29	53	+26	51.4	8.2	R	12	16	2	9	+36	47.9	7.5	RG
4	15 30	29	+27	3.1	(11)	R	13	16	8	8	+36	41.0	6.2	G
5	15 34	0	+24	50.9	7.4	R	14	16	11	4 3	+27	41.5	6.2	OR
6	15 44	27	+28	27.8	var	? RCoronae	15	16	12	13	+36	48.3	7.0	R³
7	15 45	57	1 20	50.2		J RR, V	16	16	12	16	+36	7.2	7.9	
•	19 49	91	1-39	32 3	var	Coronae	17	16	12	4 2	+36	20.0	8.6	RR
8	15 53	28	+27	10.1	4.0	G	18	16	16	43	+37	11.7	7.0	0

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	+20°	+30°	+40°	α	
15 [*] 0 ^{**} 15 30 16 0 16 30		$+25 \\ +24$		15 ^h 0 ^m 15 30 16 0 16 30	-2'·3 -2·0 -1·6 -1·3

Corvus. (Der Rabe.) Ptolemäi'sches Sternbild am südlichen Himmel. Als Grenzen gelten nach der Uranometrie:

Von Punkt 11^k 50^m, -24°30′, Stundenkreis bis -11°0′, Parallel bis 12^k 50^m, Stundenkreis bis -22°0′, nun schräge Linie bis 12^k 20^m, -24°30′ und Parallel bis 11^k 50^m.

Nach Heis sind dem blossen Auge sichtbar: 3 Sterne 2 ter Grösse, 1 Stern 3 ter Grösse, 1 Stern 4 ter Grösse, 4 Sterne 5 ter Grösse, 17 Sterne 6 ter Grösse, im Ganzen also 26 Sterne.

Corvus grenzt im Norden und Osten an Virgo, im Süden an Hydra und im Westen an Crater.

A.	Do	DDG	el s	ter	ne.
----	----	-----	------	-----	-----

in Bopportion.													
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8		Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190		8 00•0	
5115	h 4481	8	114	52m·2	—21°	59'	5280	å 4517	8	124	18**2	—19°	³ 42′
_	β 1079	6.2	11	55.6	-21	14	_	ን 606	7	12	20.8	14	24
_	β 457	8.0	11	56.3	20	58	5301	h 2611	12	12	21.4	13	2
_	β 458	8.0	11	59.2	20	29	5304	S 637	—	12	21.9	-19	23
5169	h 4496	8	12	1.0	18	20	5315	Σ' 1426	3.0	12	24.7	15	57
_	β 412	8.0	12	3.2	18	2	I —	β 28	6.5	12	24.9	-12	50
5189	h 1212	9.10	12	4.4	17	1	5330	h 4527	11	12	28.0	—23	17
5199	Σ' 1386	7.6	12	6.2	16	14	5345	β 29	7	12	30.2	—16	17
5203	Σ 3080	8.9	12	6.4	-13	8	5347	Σ 1659	8	12	30.6	-11	28
5206	h 4506	8	12	6.6	23	25	5355	h 2615	12	12	32.4	13	20
	β 920	6.5	12	10.6	22	48	5373	Σ 1669	6.7	12	36.1	—12	28
	β 921	7.0	12	12.7	-23	28	5381	h 4542	7	12	37.3	-24	4
5262	Σ' 1409	8.5	12	14.8	14	30	5402	h 4549	10	12	40 ·6	23	54
5264	Σ 1631	9	12	15.0	13	33	5409	<i>h</i> 4551	10	12	42 ·9	-24	16
	å 605	. 6	12	15.0	-21	37	5425	S 643		12	47.9	-17	29
_	β 1245	5.2	12	15.4	21	40							

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge		α 19	8 00-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	# [a la la la la la la la la la la la la l		8 00•0		Beschreibung des Objects	
3969	114	503	—17°	11'	eF,vS,gbMN,*10np4'		1				W-1 -	
3970	11	50.4	11	29	F, S, R, psbM	4033	11	55.5	-17	17	pB, S, IE, bM	
3974	11	50.6	-11	2 6	vF, S, R, bM	4035	11	55.9	-15	23	eF, pL, • 9 m 45°±	
3981	11	51.1	19	20	vF, pL, iF	4038	11	56.8	18	19	pB, cL, R, vgbM	
4024	11	54 ·0	-17	48	F, vS, iF, bM	4039	11	56.8	18	20	pF, pL	

Nummer der Draver- Cataloge		α δ 1900·0			Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		α 190	900.0		Beschreibung des Objects
4050	114	57m·8	—15°	49	F, cL, iR, lbM	4524	124	28m·7	-11	28	vF, iF, bM
4094	12	0.8	-13	59	{ eF, L, pmE, vgbM, 2 st 11 mr	4594	12	34.8	-11	4	{ !, vB, vL, cE 92°, vsmbMN
761'	12	0.8	-12	7	Neb * 14 m	806'	12	36.9	16	48	eF, eS, R, • 12 nahe
4114	12	2.1	-13	38	cF, S, iR, gbM	807'	12	37.0	-16	51	pF, vS, R, gbM
766'	12	5.7	12	6	pB, Ens, $sbMN=14m$	4680	12	41.7	-11	6	eF, S, 1 oder 2 st inv
4177	12	7.6	-13	28	vF, pL, R, vgbM	4714	12	45.1	-12	47	F, pS, R, gbM
4188	12	8.6	12	1	e F, p S	4722	12	45.6	12	47	vF, vS
4201	12	10 ·0	-11	1	eF, eS, R, bMN	4723	12	45.6	-12	47	vF, vS
4225	12	11.6	11	45	F, eS, R, * 170°, 60"	4724	12	45.7	-13	48	F, vS, R, stellar
42 63	12	14.5	11	42	vF, pL , iF	4726	12	45 ·7	-13	43	v F
4265	12	14·5	-11	42	υF, pS, R	4727	12	45.7	13	48	F, pL, R, lbM
4279	12	15.2	-11	9	eeF, vS, R	4740	12	46.5	—13	47	pF, pS, R, mbM
42 80	12	15.3	-11	8	eeF, vS, R	4748	12	47.0	-12	52	F, vS, iR, gbM
4285	12	15.5	-11	5	eF, pS, R	829	12	47.2	14	59	Neb * 13 m
785′	12	17.9	-12	4 0	F, vS, R, stell	4756	12	47.7	-14	52	υF, pS, r
786′	12	18.0	-12	3 9	vF, eS, R, stell	4763	12	48.0	16	27	vF, S, lbM
4329	12	18.2	11	59	vF, vS, R, bMN	4782	12	49.3	12	2	pF, pS, R, mbM
4361	12	19.4	-18	13	vB, L, R, vsmbMN, r	1	12	49.3	-12	3	pF, pS, R, mbM
4462	12	24.1	-22	37	pB, pS, E 130°, sbM	4792	12	49.8	12	0	υ S, R
4484	12	25.7	11	5	pF, S, R, gbM	4794	12	50.0	-12	5	vF, S, 2 oder 3 st nr

Bezeichnung	α δ		Grè	isse [.]	Periode, Bemerkungen		
des Sterns	1900·0		Maximum	Minimum			
R Corvi	12h14m27s	—18°42"·0	6.8—7.7	< 11.2	1868 Mai 23 +3184.5 E		

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α δ 1900∙0	Grösse	Farbe
1	12h 3m15s	-24°10′·4	4.2	K	5	12h29m 8s -22°50'·0	7:3	R
2	12 4 59	—22 3·8	2.5	G	6	12 36 5 -12 28.0	5∙3	G R
3	12 14 27	-18 42·0	var	GG, R Corvi	7 8	12 38 34 —11 28·1 12 44 32 —14 32·1	6·5 6·8	R GR
4	12 14 33	-18 38.6	7.8	GG	9	12 49 6 -11 6.3	6.0	G R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	—10°	—20°	—30°	α	
11 ^h 30 ^m 12 0 12 30 13 0		+31 +32	+31 +32	11 ^h 30 ^m 12 0 12 30 13 0	-3'·3 -3·4 -3·3 -3·2

Crater.

233

Crater. (Der Becher.) Sternbild des Ptolemaus am Südhimmel. Grenzen nach der Uranometrie:

Von Punkt $11^k 0^m$, — $24^\circ 30'$ schräge Linie nach $10^k 45^m$, — $18^\circ 0'$, nun Stundenkreis bis — $6^\circ 0'$, Parallel bis $11^k 50^m$, Stundenkreis bis — $24^\circ 30'$ und Parallel bis $11^k 0^m$.

HEIS giebt an: 1 Stern 3 ter Grösse, 4 Sterne 4 ter Grösse, 2 Sterne 5 ter Grösse, 28 Sterne 6 ter Grösse, zusammen 35 Sterne, die mit blossem Auge gesehen werden können.

Crater grenzt im Norden an Leo und Virgo, im Osten an Corvus, im Süden und Westen an Hydra.

A. Doppelster	ne.
---------------	-----

Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00:0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0-0
4705	Σ 1481	7.8	104 46m·8	— 6°39′	4903	h 840	4	11# 19m·9	—17° 8′
4760	A 1181	8	10 55.7	-17 47	4920	h 4437	9	11 22.7	—23 9
4774	Hh 358	—	10 57.2	15 14	_	β 601	7.5	11 23.9	-16 46
4796	Σ 1509	7	11 1.5	—12 53	4928	S 627	-	11 24.2	-16 48
481 8 -	<i>№</i> 4410	7	11 3.6	15 26	4939	h 1190	8	11 25.6	 6 10
4827	h 4413	10	11 5.5	-24 2	4987	<i>№</i> 4456	8	11 31.7	-23 53
4829	Σ 3068	9	11 6.2	- 8 50	4992	h 1192	10	11 32.5	—16 2 3
_	β 220	6	11 7.5	—17 57	_	β 1078	6.3	11 34·8	—13 55
_	β 916	7.5	11 9.2	—14 53	5021	Σ 3073	7.8	11 85.8	— 8 17
4850	Σ'1293	8.0	11 10 7	15 49	5049	Hh 379	_	11 41.3	- 9 40
_	β 600	6.5	11 11.9	— 6 35	5 0 58	Σ 3074	9	11 42.9	-84
4862	Sh. 120	l —	11 12.0	 6 36	5073	A 4777	8	11 45.3	-20 16
4870	Σ 1530	8.9	11 14.7	 6 21	5084	# 843	10.11	11 46.9	— 7 50
	β 26	7	11 18.7	— 9 52					

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Duryzu- Cataloge	α δ 19υ0·0			Beschreibung des Objects	Nummer der Drever Cataloge 8		8 00·00		Beschreibung des Objects		
3402	104	45**2	—12°	9,	F, R	3481	104	54m·2	ر س	1'	eF,vS,rr, tvFCl, * 9 sf
3404	10	45.3	-11	21	pB, vL, Epf	665'	10	55· 5	-13	20	F, vS, R, bM
3409	10	45.4	-16	31	eF,S,E200°,2vFst inv	3497	10	56.5	-18	56	vF, vS, iR, glbM
3411	10	45.5	-12	19	F, S, R, 16M	3502	10	57.5	-14	25	eF, pL, iR, glbM
647'	10	4 5·6	-12	20	eF, vS, dif	3505	10	57.8	14	57	pF, S, R, glbM, * 14 nr
650'	10	45.7	-12	55	pF, vS, R	3508	10	58.1	15	45	F, b.M, * nf inv(S, vL)
3420	10	45 ·9	16	41	cF,vS,R,pgbMN,*8s6'	3511	10	58·4	22	34	vF, vL , mE
3421	10	45.9	11	42	F, R	3513	10	58·7	22	42	vF, vL , mE
3422	10	45.9	-11	42	F, R .	3514	10	58·8	-18	14	vF, pL, R, vgvlbM
6524	10	46.1	-12	6	F, vS, R, bM	3518	10	59.5	- 6	1	eF, eS, lE
3431 3452		46·4 48·7	-16 -10	2 9 5 0	eF, S, E 130°, gbM eF, R, S • s	3520	11	0.6	-17	24	eF, vS, iR, gbM, sev vF st inv
654'	10	4 8·9	-11	12	vF, S, diffic.	3525	11	1.5	-18	55	F, pS, gbMN
3456	10	49-2	-15	3 0	eF, att * 12 f	3528	11	2.5	-18	5 6	F, S, R, pslbM
3459	10	49.5	-16	29	vF, S, E, gbM	3529	11	2.3	-19	0	eF, S, R, vlbM
3469	10	52.0	-13	46	eeF, S	672	11	3.0	-11	5 6	vF, vS
3472	10	52.5	—19	6	eF, S, R, gbM	3537	11	3.4	— 9	43	vF, S, vF, st inv
3479	10	.53·5	-14	25	e F, p S, E 90°, gbMN	3541	11	3.7	—10	13	Neb. *

-							,				
9 . 2	l	~	8		Beschreibung des	2 × 2		α	8		Beschreibung des]
lummer de Drever- Cataloge		α	_	,		lummer de Draver- Cataloge			-		Objects
		19	000		Objects	D D		190	0.00		Objects
ź	L_					ž	<u> </u>				
	l				[vF, L, mE 95°, bM,	3727		. 070	—13°	10	J eF, eS, R, goMN,
3544	114	4	-17	44′	= 3571?	3121	111	₹27 <i>m</i> ·8	-13	15	11 5 1'
3546	11	4.5	-12	51	Neb * 12, * 12 2' nf	706	11	28.2	-12	48	eF, vS, WM
3565	11	5±	-19	30	vF, vS, R, gbMN	3730	11	28.3	_ 9	3	eF, S, lE 140°, glbnM
3566	11	5±	19	30	eeF, eS, R, gbM		l.,				F, S, R, psbM,
3571	11	6.5	-17	44	pF, pL, iF, bM	3732	11	29.2	— 9	17	• 14 sp 225°
	l				Zweifelhaft, wahrsch.	3734	11	29.6	-13	32	eF, S, R, gbM
3578	11	7.9	-15	25	ein Nebel	714'	1	31.4	_ 9	18	vF, pS, lE 170°, gb MN
3591	11	9·1	-13	33	vF, S, iR, lbM	3763	1	91.6	9	18	F, dif, sp 7 st
	11	9.8	—23	11	vF, pS, R, bM	715			_ 7	49	F, pS, R
679	1	11.6	-13	25	F, S, R, sbM	3771	11	32.3	8	47	vF, eS, R, * 10 \$ 15
	11	13.2	-11	36	vF, S, iF, diffic.	3774	ii	33.3	– 8	24	eF, vS, E 75°, * 9 mp 3'
					eF,eS,R,bMN\85° dist	3775	11	33.4	-10	6	\$B, \$MN
3634	11	15.3	- 8	27		3113	11	50 4	_10	U	JeF, pS, iR, gbM, S*
3635	11	15.3	- 8	27	eF,eS,R,bMN 0'4	3777	11	33.2	-12	0	oder neb f
	11	15.4	9	44	F, vS, R, WM, *7 f	9650	l	00.7	10	3	eeF
3637	11	15.6	– 9	42	F, vS, R, psbM, • 7 p		11	33.7	-10		
3638		15.7	- 7	33	eF, vS, 2 st 10 f	l	11	34.3	-10	5	eF, pS, Epf, dif
3660		18.5	- 8	6	F, pL, iR, vgbM	3789	11	34.5	- 9	2	eF, vS, E 0°, gbM
	1	18.6	— 9	14	eF, vS, R	3791	11	34.6	- 8		vF, vS, R, gb M, • 8 s 6'
689	11	18.6	—13	17	eF, vS, R, dif	3823	11	37.2	-13	18	F, cS, lE, pslbM
3661	11	18.6	-13	17	F, S, R, stellar	ŀ	11	37.4	- 7	47	pF, pL, Epf
3663	11	18.8	-11	3 0	eF, • nahe, fächerartig	723	11	37.9	— 7	46	pB, S, N = 13.5, r
3667	11	19.2	-13	18	pF, pL, iR, vlbM	3831	11	38-2	-12	19	F, vS, R, bM
690'	11	19.3	- 7	4 8	pB, S, R, N = 12 m	1	11	38· 5	-16	14	F, S , F st n nahe
867 2	11	200	- 9	15	$pB, L, Ev^{\circ}\pm, gbM$	3854	11	3 9· 3	— 8	49	eF, vS, lE 70°, bMN
3676	11	20.5	10	4	eF, vS, R, 2 st 10 mf, sf	3858	11	39.6	— 8	44	eF , eS , R , $g\phi M$, $^{ullet}9.5p3^{\circ}$
3688	11	22.7	– 8	36	eF, eS, lE (°, gbM	3865	11	40.1	— 8	39	F, pL, dif
6951	11	$22 \cdot 9$	-11	10	eF, S, v diffic	3866	١.,	40.1	_ 8	43	sf auf 3865, nicht
3693	11	23· 2	-12	38	cF, S, E, gbM	3000	11	40土	$ ^{\circ}$	70	so gross
3696	11	2 3· 5	-10	54	eF, eS, R, bMN	733'	11	40.9	— 7	8 6	F, vS, R, gbM, r
3702	11	24.1	– 8	26	eF, eS, R, glbM	734'	11	41.0	- 7	43	F, S, dif
3703	11	24·5	- 8	4	eF, vS, gbMN	3887	11	42.0	-16	18	pB, L, iR, vgpmbM
3704	11	24.8	-10	58	vF, pS, * 9.10 2' sf	3892	11	42.9	-10	24	pB, pL, R, gbM, r
3707	11	25.0	-11	0	vF, S, 15 (neb?) 2s f	3905	11	44.3	— 9	12	vF, L, dif
3711	11	25.9	-10	31	eF. vS. 9 s 4'	3942	11	47.7	-10	5 2	eF, pS, E 160°, gvlbM
3715	11	26.5	-13	41	pF, C, R, vgvlbM	743'	11	48.3	-12	42	F, S, dif
	11	26.8	-11	3	eeF, S, R	3955	11	48.9	22	37	cF, S, E 170°±, lbs
704	11	26.8	-11	0	eF, vS (? D nahe)		11	49.0	-20	1	cF, pL, pmE 57°
3721	11	27.5	_ 8	54	eF, eS, R, gbM	3957	11	49.0	-19	0	F, S, E, r
3722	11		_ 9	7	cF, vS, R, sbMN	3962	11	49.6	-13		$cB, pL, iR, gmbM, \triangle 2st$
3723	11	27.6	_ 9	23	F, S, R	0002	•	30 0	10	20	$\{eF, eS, R, bMN,$
			_ 9	9	cF, vS, R, sbMN	3965	11	50·0	-10	19	9.5 mp 4'
3724	11	27.7	a	ฮ	ir, vo, k, somi				1		J 47 77/ %

Bezeichnung des	α	8	Helli	gkeit	Periode, Bemerkungen		
Sterns	190	0·0	Maximum	Minimum			
R Crateris	10455#38 4	—17°47"8	>8	< 9	Veränderlichkeit nicht sicher		

D.	F	art	ig	e S	te	rn e.
	•					

Lau- fende Numm.	α 190	8 0.00	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	δ 00·0	Grösse	Farbe
1	10455#384	—1 7°4 7′·3	var	RR, R Crateris	11	11*27**43* 11 34 47	- 7°16"7 16 3·9	6·3	GR O
2 3	10 58 16 11 10 38	—10 45·7 —12 2·5		R OR	6	11 46 1	—10 39·1	8.4	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δ8 in Minuten

Δα in Secunden

, a 8	_5°	—15°	—25°	α	
10 ⁴ 30 _m 11 0	+31	+30	+29		-3'·1 -3·2
11 30 12 0	+31 +31		•	11 30 12 0	-3·3 -3·4

Crux. (Das Kreuz.) Berühmtes Sternbild des südlichen Himmels, bekannt unter dem Namen >das Kreuz des Südens«. Früher wurden noch seine Sterne dem Centaurus zugetheilt, so von Ptolemäus und auch Bayer. Wahrscheinlich haben die Araber ein eigenes Sternbild aus ihnen gemacht, welches dann Bartsch in sein Planisphärium aufgenommen hat.

Die Grenzen sind ein Trapez mit den Stundenkreisen 11^h 50^m und 12^h 50^m, und den Parallelen — 55° und — 64° als Seiten.

Die Uranometrie verzeichnet als mit blossem Auge erkennbar: 4 Sterne 1 ter bis 2 ter Grösse, 1 Stern 3 ter Grösse, 2 Sterne 4 ter Grösse, 6 Sterne 5 ter Grösse, 16 Sterne 6 ter Grösse, zusammen 29 Sterne.

Crux grenzt im Osten, Norden und Westen an Centaurus, im Süden an Musca.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0-0	
5133	h 4488	6	114	552	60°	48'	5308	h 4524	9	124	22 _m ·5	—59°	29'
5155	<i>№</i> 4493	9	11	59.4	56	3	5312	h 4525	_	12	24.2	57	16
5156	Δ 117	7	11	59.6	61	26	5317	Δ 124	2	12	25.6	56	33
5194	h 4503	9	12	5.2	58	15	5353	h 4534	10	12	32.5	57	33
5226	h 4508	9	12	9.6	55	13	5374	h 4541	_	12	36.5	62	25
5249	h 4512	5	.12	13.0	63	27	5382	h 4543	9	12	37.7	5 8	21
5279	h 4516	8	12	18.2	63	26	5392	h 4547	8	12	39.7	60	26
5290	h 4521	10	12	19.3	57	34	5399	h 4548	5	12	40.6	—55	56
529 8	Δ 122	2	12	21.0	62	32	5405	Δ 125	2	12	41.9	59	8
5302	h 4523	10	12	21.8	57	3	5429	Δ 126	5	12	48.7	56	3 8

Nummer der Dreyer- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00:0	Beschreibung des Objects
4103 4184	12 8.3	-60 41 -62 9	Cl, pL, pC, iR, st1014	4439 4609	12 23·0 12 36·5	-59 32 -62 25	Cl, pL, pC, cE, st 10

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Grö	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.00	Maximum	Minimum	renode, Demerkungen
7 Crucis	124 15m54s	-61°43'.6	6.8	7.6	6d-669
R "	12 18 8	$-61 ext{ 4.5}$	6.8	8.0	1891 Dec. 25 + 5d·827 E
s "	12 48 27	-57 5 3 ·3	6· 6	7.8	1892 Jan. 2 $+4.692 E$

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm,	α 190	8 000	Grösse	Farbe
1	11k 59m48s	-60°24′·8	6.6	R	5	12426m37s	55°34'·6	7.0	R
2	12 16 0	-59 50.8	4-0	RR	6	12 29 53	-61 17·2	6.7	R
8	12 16 38	55 49 ·0	6.7	R	7	12 47 44	59 48·4	7:1	R
4	12 21 58	-58 26·2	6.4	R					1

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

δ	—55°	-60°	—65°	α	
11 ^k 30 ^m	+.29s	+28	+275	114 30m	-3'.3
12 0	+31	+31	+31	12 0	-3·4
12 30	+33	+34	+35	12 30	3.3
13 0	+36	+37	+38	13 0	3.2

Cygnus. (Der Schwan.) PTOLEMÄI'sches Sternbild am nördlichen Himmel, von PTOLEMÄUS kurzweg als »Der Vogel«, bei den Arabern als »Henne« bezeichnet.

Cygnus liegt im glänzendsten Theil der Milchstrasse und ist darum auch reich an interessanten Objecten.

Als Grenzen sind folgende angenommen worden:

Vom Punkt 19^k 28^m , + 27° 30', Stundenkreis bis + 45° 0', Parallel bis 19^k 8^m , Stundenkreis bis + 56° 30', Parallel bis 19^k 44^m , Stundenkreis bis + 60° 0', Parallel bis 20^k 30^m , Stundenkreis bis + 56° 30', Parallel bis 21^k 54^m , Stundenkreis bis + 40° 0', Parallel bis 21^k 46^m , Stundenkreis bis + 35° 0', Parallel bis 21^k 38^m , Stundenkreis bis + 27° 30' und Parallel 19^k 28^m .

HEIS giebt als dem 1 lossen Auge sichtbar an: 2 Sterne 2 ter Grösse, 4 Sterne 3 ter Grösse, 15 Sterne 4 ter Grösse, 34 Sterne 5 ter Grösse, 138 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 3 Variable und einen Sternhaufen, zusammen 197 Objecte.

Cygnus grenzt im Norden an Draco und Cepheus, im Osten an Lacerta und Pegasus, im Süden an Vulpecula, im Westen an Lyra.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse	α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse	α	8
S E	Sterns		190		Cat HE	Sterns		190	····
7806	Σ 2479	7	19h 6m·3	+55°10′	8023	å 1414	10	19# 29m·9	+35°48′
7824	h 1377	7	19 8.8	+47 12	8022	<i>№</i> 1413	10	19 30.0	+32 36
7828	Σ 2486	6	19 9.5	+49 34	8027	h 1415	11	19 30.3	+32 38
7838	<i>№</i> 1380	9-10	19 10.0	+47 35	8036	h 1420	10	19 30.3	+56 24
7865	Σ 2496	7	19 12.7	+49 53	8033	h 1418	11	19 30.5	+49 48
7875	h 1382	10	19 14.0	+47 49	8030	h 1416	10	19 30.8	+31 39
7899	h 1386	10	19 16.3	+47 50	8034	h 1419	10.11	19 30.8	+47 54
7915	Σ 2511	7	19 17.9	+50 9	8035	οΣ 376	7	19 31.4	+34 0
7909	h 1389	14	19 18·0	+30 40 1	8053	h 1422	10	19 31.9	+5449
7911	№ 1390	10.11	19 18.3	+30 43	8051	OΣ 377	8	19 32.6	+35 25
7914	h 2869	13	19 18.4	+42 3	8058	ΟΣ3 187	7.8	19 32.7	+46 12
7917	Σ 2512	7	19 18.8	+31 33	8056	h 1423	7	19 33.2	+29 6
7924	h 1392	12	19 19.1	+46 15	8061	οΣ 378	7.8	19 33 ·2	+40 47
7931	Σ 2516	8	19 19·2	+55 38	8060	h 1424	11	19 3 3·5	+32 40
	β 1129	6.3	19 19.3	+52 11	-	β 1131	5.0	19 33.7	+49 59
7930	<i>№</i> 1393	11	19 19.6	+47 11		β 144	9	19 33.8	+30 8
7933	h 2870	11	19 20.3	+39 31	8078	Σ 2555	8.9	19 33.8	+53 9
7937	οΣ 372	7.8	19 20.5	+47 11	8066	h 1425	10	19 33.9	$+32 \ 41$
7948	οΣ 373	7	19 21.2	+46 14	8076	h 1426	12	19 34.3	+40 56
7944	# 1394	10	19 21.5	+34 59	8080	h 1427	11	19 34.4	+46 5
7947	h 1395	10	19 21.6	+36 56	8077	οΣ 379	7.8	19 34.7	+33 42
7945 7955	Σ 2522	8 12	19 21.8	+28 34	8086	Σ 2559	5	19 35.2	+49 3
7956	л 1397 л 1398	10.11	19 22.2	+33 26	8082	Σ 2557	7	19 35.6	+29 31
7953	h 1396	12	19 22.2	+33 29	8094	h 1429	11 8·0	19 35.9	+56 0
7959	h 1399	10	19 22·3 19 22·3	+30 16 +33 27	–	β 656 β 145	7	19 36.3	+51 35
7966	# 1400	11	19 22·3 19 22·4	+35 21	8103	h 1431	10	19 37·3 19 37·3	+30 29
7951	Σ 2523	7	19 22.5	+30 58	8103	h 1430	10	19 37.6	+41 14 +32 59
7958	Σ 2525	7.8	19 22.5	+27 7	8127	Σ'2348	5.5	19 39.2	+52 55 +50 18
7963	Σ 2528	8	19 22.8	+32 9	8117	οΣ' 188	8	19 39.3	$+30^{\circ}13$
7974	å 1401	11	19 23.2	+47 11	8123	οΣ 383	7	19 39.5	+40 29
7973	σ 621	_	19 23.3	+44 48	8128	h 1434	11	19 40.2	$+30^{\circ}23$
7982	h 1402	10	19 24.0	+45 15	8131	οΣ 384	7	19 40.2	+38 5
7978	Σ 2534	8	19 24.1	+36 19	8137	οΣ2 190	7.8	19 40.4	+47 1
7986	οΣ3 182	7	19 24.1	+49 55	8136	Sh 301	_	19 40.8	+33 25
7994	<i>k</i> 1404	10	19 25.8	+46 5	81 3 8	Hh 635		19 40.9	+37 18
8000	å 1408	10	19 26.0	+48 52	8151	Dawes 13		19 41.6	+44 41
7995	h 1405	10	19 26·1	+40 39	8146	Σ 2576	8	19 41.8	+33 23
7998	<i>h</i> 1406	11	19 26.5	+33 6	8153	Σ 2579	3	19 41.8	+44 53
7997	Σ'2310	4.0	19 26.7	+27 44	8150	Σ 2578	7	19 42.0	+35 51
7999	h 1407	10	19 26.8	+29 15	8152	Σ'2357	6.0	19 42.1	+34 46
_	β 134	8.5	19 27.2	+49 17	8155	h 1437	9	19 42 ·1	+41 13
8011	h 1411	9.10	19 27.4	+53 52	8166	h 1438	9	19 42·1	+55 32
8004	<i>ħ</i> 1409	9.10	19 27.5	+30 53	8162	<i>h</i> 2898	10	19 42.3	+42 18
8009	<i>ħ</i> 1410	14	19 27.7	+40 38	8160	<i>k</i> 601	7	19 42.5	+38 13
8006	Σ 2538	9	19 27.8	+36 30	8157	Hh 640		19 42·6	+3250
8008	β 652	7.9	19 28 ·1	+28 4	8159	Σ 2580	5	19 42.6	+33 30
8015	οΣ 374	7.8	19 28.4	+50 0	8158	<i>№</i> 898	2	19 42·7	+31 27
8029	Σ 2542	,8	19 29 6	+52 46	8173	<i>k</i> 1439	.8	19 42.7	+55 36

y.					1.00				
CH.	Bezeichn.		α	8	후 표 등	Bezeichn.		_	
nun ERS	des	Grösse		00.0	RSC talo	des	Grösse	α	8
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		130	10· U	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
	Σ'2360	7.1	19h 42m·8	+32°39′	L	ř	-	40170 0	
8163 8161	οΣ 385	7.8	19 42.8	$+32^{\circ}33^{\circ}$ $+40^{\circ}19$	8305 8313	λ 1468 Σ 2619	9 8·9	19# 58m·0	
0101	β 147	6	19 43.0	$+30^{19}$	8310	οΣ 2 196		19 58.1	+47 59
8176	Demb. 8	_	19 43.8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	Σ'2408	7.8	19 58.3	+40 33
8177	οΣ 386	7.8			8318	l .	4.2	19 58.5	+49 49
8178	S. C. C.719		19 44.6	+36 54	8319	<i>Hh</i> 658 β 426	0.0	19 58.6	+49 49
8179	οΣ 387	7	19 45.0	+33 11 +35 3	8325	Σ 2624	8·0 7·8	19 59.7	+54 21
8189	Σ 2588	8	19 45·0 19 45·8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8329	\$ 1470	8.9	19 59.8	+35 44
8190	h 2903	9		+39 24	0023	β 427	8.0	20 0.0	+38 2
8187	h 1441	10	19 46·1 19 46·2	+30 12	8328	Σ 2626	8		+54 23
8199	h 1444	13		+41 11	8332	h 1472	9.10	20 0·3 20 0·5	+30 15
8213	h 2906	9.10	19 46·8 19 47·2	+59 1	8330	h 1471	6		+43 43
8217	Σ 2598	8	19 47·2 19 47·8	$+54 \ 23$	8335	h 2929	10	20 0.7	+31 56
8206	h 1447	9	1	$+33 \ 49$	8342	h 1478	11	1	+42 17
8211	h 603	7	19 47·9 19 48·1	+38 29	8351	h 1480	9.10		+43 43
8214	h 1448	10	19 48·1 19 48·4	$+37 \ 46$	8339	h 1475	11	20 0.9	+54 59
8216	h 1445	7	19 48.7	+30 52	8338	h 1474	10	20 1·0 20 1·4	+41 0
8224	h 1449	10	19 49.3	+30 32 +32 47	8345	h 605	9	20 1.5	+29 54
8226	h 1450	11	19 49.6	+30 2	8352	οΣ2199	7	20 1.9	+39 12
8237	h 2910	10	19 49.7	+58 58	8354	β 429	7.5	20 13	- + 35 20
8229	h 1451	10	19 50.4	+31 55	8363	h 1481	11	20 2.4	+35 30
8236	h 1452	11	19 50.8	+40 49	8362	Sh 316	1	20 2.8	$\begin{vmatrix} +49 & 6 \\ +35 & 20 \end{vmatrix}$
8235	h 2909		19 50.9	+39 2	8365	h 1481	11	20 20	+34 18
8234	οΣ 390	7	19 51.0	+29 56	8368	Sh 315		20 3.6	$+35\ 28$
8254	ΟΣ' 194	6.7	19 51.7	+59 26	8381	h 2934	10	20 3.8	1 :
8250	h 604	8	19 52.3	+40 8	8371	Σ 2633	8	20 4.0	+59 8 +32 18
8251	h 1455	4.5	19 52.5	+34 50	8385	Σ 2638	8	20 5.2	+32 16 +33 22
_	β 980	5	19 52.6	+34 49	8389	Σ 2639	7.8	20 5.5	+35 22
	β 831	8.6	19 52.6	+47 7	8395	h 1487	10	20 5.5	$+40\ 26$
8263	h 2916	10	19 52.9	+58 11	8392	h 606	9	20 5.6	+37 55
8261	Σ 2605	5	19 53.0	+52 10	8391	h 1485	9.10	20 5.7	+33 7
8266	h 2917	11	19 53.0	+58 10	8397	Hh 670	_	20 5.7	+36 43
8262	h 1456	9	19 53.6	+44 1	8406	h 2936	9.10	20 5.7	+58 50
8265	h 1457	10	19 54.1	+37 39	8407	<i>h</i> 1488	10.11	20 6.6	+45 30
8273	h 1460	11	19 54.3	+46 31	8405	Σ'2430	8.2	20 6.7	+33 20
8274	Σ 2607	7	19 54.6	+41 59	_	β 150	8	20 6.7	+33 20
8268	Σ 2606	8	19 54·7	+33 0	8417	Σ 2645	8	20 6.7	+51 23
8277	οΣ 393	7.8	19 54.7	+44 7	8411	οΣ 400	6.7	20 6.8	+43 40
8276	Σ 2609	7	19 55.0	+37 50	8409	οΣ 399	7	20 7.0	+36 44
8278	h 1461	10	19 55.4	+32 3	8418	β 430	9.0	20 7.5	+35 32
8279	Σ 2610	8	19 55.4	+35 16	8426	Σ 2648	8	20 7.5	+49 31
_	β 1133	6.8	19 55.7	$+31 \ 33$	8420	h 1490	11	20 7.6	+35 33
8286	Σ 2611	9	19 55.8	+47 5	8423	h 1491	10	29 7.6	+41 12
_	3 1258	8.0	19 56.2	+29 38	8428	Σ 2649	8	20 8.4	+31 47
8292	h 1464	8	19 56·4	+50 23	8433	h 1492		20 8.8	+28 54
8291	h 1463	11	19 56·5	+45 32	8437	Hh 675		20 8.8	+38 7
8290	ΟΣ 394	7	19 56·6	+36 7	8443	οΣ2203	7.8	20 9.2	+33 54
8303	Σ 2623	8.9	19 56.7	+59 10	8452	A. C. 17	1	20 9.8	+51 9
8312	Σ' 2403	9.0	19 57:3	+59 4	 	β 660	7	20 10.3	+43 4
8301	h 1467	10	19 57.5	+40 38	8454	Hh 677	_	20 10.5	+46 26
1	'		1	,	H	•		١.	I ;

-							T 46'		-		
Numm. de: Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α		δ		g H ge	Bezeichn.		_	•
nm. ERS	de s	Grösse		1000			RSC talo	des	Grösse	α	8
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			1900	J. U		Numm, des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
8455	Σ 2657	7.8	20% 10%	a	+41°	101	8592	<u>'</u>		001.010	1.700.40
8457	Σ 2658	7	20 11	- 1	+52	49	6392	Σ 2687 β 43 3	7 9·0	20 ^h 24m·0 20 24·1	
8468	Σ 2659	8	20 12		+43	21	8583	h 1517	10	20 24 1	+55 59
8469	Hh 681	i _	20 12	- 1	+47	25	8599	h 1522	10	20 24 2	+30 4
_	β 661	6.5	20 13	- 1	+40	4	8594	h 1521	9.10	20 25.4	+58 40
8483	οΣ 404	7.8	20 13		+52	11	8609	h 1524	10	20 25.7	+30 28 +50 18
8474	Σ 2663	8.9	20 13		+39	24		β 1135	8.3	20 25.8	+50 18 +45 24
8481	h 1500	10	20 13		+33	14	8613	Σ 2693	8	20 25.8	+54 10
8491	Σ 2667	8.9	20 14		+45	20	8603	h 1523	9.10	20 25.9	$+40 \ 40$
8488	h 1501	10	20 14	- 1	+28	14	8602	Σ 2691	8	20 26.0	+37 48
8493	Σ 2666	7	20 14	- 1	+40	25	8610	h 1525	10	20 26.2	+40 2
8492	οΣ 405	7:8	20 14		+32	55	8615	h 1526	10	20 26.8	+35 1
	β 986	8.1	20 14	- 1	+34	48	8623	h 2978	10	20 26.8	+59 19
8496	h 2951	9.10	20 14		+39	37	_	β 669	5.2	20 27.0	+48 37
	β 1206	7.8	20 15		+36	27	8620	A.C. 18	_	20 27.2	+36 36
8502	h 1503	10	20 15	5	+42	8	8630	Σ'2490	6.5	20 27.8	+48 53
8510	Σ'2457	8.0	20 15	6	+55	54	8626	h 1530	10	20 28.1	+41 22
8511	Σ 2669	8	20 15	6	+55	58	8628	h 1531	10	20 28.2	+39 (
8514	Σ 2671	6.7	20 16	0	+55	5	8634	Σ'2491	5.0	20 28.2	+48 53
_	β 431	8.0	20 16	2	+35	57	8633	h 1533	11	20 28.3	+45 20
8507	οΣ2205	6.7	20 16	2	+40	50	8631	h 1532	11	20 28.5	+31 20
8521	h 2956	12	20 16	4	+58	21	 	β 1136	8.1	20 28.7	+49 12
8512	Σ 2668	7	20 16	6	+39	5	_	β 434	8.5	20 28.8	+41 31
8516	οΣ 406	8	20 16	6	+45	3	8647	h 1540	8.9	20 29.0	+55 50
	β 362	7.0	20 16	6	+45	3	8636	Σ 2698	9.10	20 29.1	+27 46
_	β 1207	7.7	20 17	- 1	+43	32	8639	A 1535	9	20 29.4	+33 2
_	β 1260	8.2	20 17	- 1	+55	23	8645	h 1539	10	20 29.6	+40 58
	β 1259	8.3	20 17	- 1	+30	17	8644	h 1538	10.11	20 29.8	+33 17
8525	h 1505	8	20 17		+43	17	8648	οΣ 408	7	20 30.1	+34 20
	β 663	6	20 17		+53	17	8652	h 1541	10	20 30.3	+46 42
8531	Σ'2466	2.5	20 18		+39	56	8651	h 609	10	20 30.6	+40 8
	β 665	2.4	20 18		+39	56	8650	Σ 2700	6.7	20 30.7	+32 9
8537	οΣ 206	7.8	20 19		+38	53	8653	h 1542	9.10	20 31 0	+32 38
8543	A 1510	10	20 19		+47	27	8654	h 1543	9	20 31.2	+33 1
8545	h 1511	11	20 19	,	+47	27	8662	h 1545	10	20 31.3	+55 57
8535	h 1506	8.9	20 19		+25	23	8655	h 1544	11	20 31.4	+27 33
8546	ΟΣ2 207	6.7	20 19		+42	40	8659	O∑2 208	7.8	20 31.5	+46 31
	β 666	8.5	20 19		•	19	8665	h 1546	9.10	20 31.6	+56 2
8554	Σ 2681	7.8	20 20		+53	5 49	8658	Σ 2702	8.9	20 31.7	+34 49
8549 8553	h 1512	10.11	20 20		+28	42	8673	A 1551	9.10	20 32.6	+56 3
8552	# 1513	9	20 20		+46	11	8675	h 1552	9.10	20 32.7	+56 0
8565	S.C.C.747		20 20		+38	11 31	8666	h 1547	10	20 32.8	+29 29
	# 2965 B #39	11	20 20		$+58 \\ +35$	27	8668	1548	11	20 32.8	+38 3
8562	β 432	8.0	20 21		+45	8	8670 8677	1549	11	20 32.9	+47 24
8582	\$ 1514	9	20 21 20 22 20 20		+54	23	8676	h 610 Σ 2705	10 7·8	20 33.6	+40 8 +33 1
8574	# 1516 # 1515		20 22		+33	8	8689	h 1556	10	20 33·7 20 33·8	+33 1 $+55$ 35
8590	h 1515	10 10	20 23		+59	58	8681	h 1553	10·11	20 33.8	+39 52
8584	h 2972 h 1518	10	20 23		+45	19	8686	h 1555	9.10	20 34.2	+39 32 $+44 42$
0004	β 62	8	20 23		+29	48	8693	Σ 2707	7	20 84.6	+47 35
	P 02	"	20 20	۱ ۲	1 20	10	3300	- 2101	'	#U DE U	1 = 1 00

See See	<u> </u>					8		l	·	
8692 Σ 2708 7 20*34=9 +38°71' 8830 Λ 1594 10 20*5=0 447°11' 8695 Σ 2711 8 20 35°5 +30 9 8831 Λ 1594 10 20*5=0 +44°1 11 8700 Σ 410 6 20 35°9 +40 14 8833 O Σ 423 7 20 51°6 +42 9 8700 Σ 2716 6 20 35°9 +40 14 8833 O Σ 423 7 20 51°6 +42 9 8710 Σ 2719 8 20 37°1 +43 1 — β 1337 60 20 53°2 +50 21 +46 59 8716 A 1560 11 20 37°1 +35 33 850 27414 67° 20 53°3 +37 90 8722 A 1561 10 20 38°4 41°5 8843 A 160°0 <th< th=""><th>ogs</th><th>Bezeichn.</th><th>ا _~</th><th>α</th><th>8</th><th>CH.</th><th>Bezeichn.</th><th>a</th><th>α</th><th>8</th></th<>	ogs	Bezeichn.	ا _~	α	8	CH.	Bezeichn.	a	α	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mm ERS atal	des	Grösse	190	00.0	mm ere		Grösse	190	0.0
Septe Sept	ZHU	Sterns				SE O	Sterns	l l		
Septe Sept	8692	Σ 2708	7	20h 34m·9	+38°71′	8830	h 1594	10	20 ⁴ 51 ^m ·0	+47°11′
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			I .			III			20 51.2	
8700 Σ 2410 6 20 359 +40 14 8833 Δ 2438 7 20 51:6 +42 9 8710 Σ 2716 6 20 37:0 +31 57 8836 Å 1597 10 20 52:1 +46 59 8715 Σ 2719 8 20 37:1 +43 1 — β 1137 60 20 52:2 +50 21 8716 A 612 — 20 37:3 +38 44 8834 Å 1600 10 20 52:3 +73 38 45 8848 Å 1600 10 20 55:3 +20 40 8722 Å 1601 10 20 55:3 +50 4 8722 Å 1561 10 20 38° +44 56 8849 Å 1601 10 20 55:8 +36 8857 20 55:8 +36 8857 20 56:8 +448 1		l				11		1		
8710 Σ 2714 8 20 361 +29 26 8834 A 1596 910 20 512 +46 59 8715 Σ 2719 8 20 371 +34 1 — β 1137 60 20 522 +50 21 8728 A 1562 9:10 20 371 +54 54 8838 A 1599 9:10 20 533 +27 39 8716 A 612 — 20 373 +38 44 8843 A 1600 10 20 539 +38 10 8720 A 1560 11 20 390 +45 68 89 20 553 48 84 8460 10 20 553 +36 48 857 20 5693 +44 70 861 0 20 563 48 857 20 5693 +44 70 861 8861 0 2425 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>If</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></th<>						If		7		
8710 Σ 2710 6 20 370 +31 57 8836 λ 1597 10 20 532 +50 21 +46 59 8715 Σ 2719 8 20 371 +43 1 1 — 0 20 532 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +50 21 +60 20 +32 33 +38 44 8843 λ 1600 10 20 5829 +38 10 8736 1560 11 20 372 +35 33 8850 Σ 2741 67 20 553 +50 4 876 60 8736 10 20 382 +28 17 — β 68 85 5 20 563 +49 50 8736 1561 10 20 382 +28 17 — β 68 85 5 20 563 +49 50 88710 14 17 7 20 390 +35 34 8857 Σ 2453 7 20 568 +48 17 - \$675 6 20 391 +49 58 — \$1210 76 20 568 +48 18 874 8153 41			1			H		9.10		
8715 Σ2719 8 20 37:1 +43 1 — β 1187 6:0 20 53:2 +50 21 21 8728 λ 1569 9:10 20 53:3 +27 39 38 44 8843 λ 1600 10 20 53:3 +27 39 83 14 8843 λ 1600 10 20 53:3 +27 38 18 84 8445 λ 1600 10 20 53:3 +27 38 18 84 8450 λ 1600 10 20 55:3 +50 4 8722 λ 1561 10 20 38°0 +35 34 8850 Σ 2743 4 20 56°3 +45 50 8736 λ 1568 10 20 39°0 +35 34 8857 Σ 2743 4 20 56°8 +44 50 8736 λ 1571 10°11 20 39°8 +41 10 866°2 λ 1604 10 20 56°8 +48 18 8747 λ 1571 10°11 20 39°8 +41 10 86		E .	1		+31 57	8836	1	10	20 52.1	+46 59
8716 λ 612 — 20 37.3 +38 44 8843 λ 1600 10 20 55.9 +38 10 8720 λ 1561 10 20 38.9 +35 33 8850 Σ 2741 67 20 55.8 +56 40 8722 λ 1561 10 20 38.2 +28 17 — β 68 85 20 56.3 +49 50 8736 λ 1568 10 20 38.2 +28 17 — β 68 85 20 56.3 +49 50 8740 ØΣ 411 7 20 39.0 +35 34 8857 Σ 2743 4 20 56.4 +47 8 8740 ØΣ 411 7 20 39.1 +49 58 — β 1210 76 20 56.8 +48 18 8740 ØΣ 411 10.11 20 39.8 +41 10 8866 Ø 1604 10 20 56.8 +48 18 8740 Λ 1571 10 20 40.8 +38 59 8866 Λ 1604 10 20 56.8 +48 48 8752 λ 1573	8715	Σ 2719		20 37.1	1	_	β 1137	6.0	20 53.2	+50 21
8716 A 612 — 20 37·3 +38 44 8843 A 1600 10 20 53·9 +38 10 8720 A 1560 11 20 37·9 +35 33 8850 Σ 2741 67 20 55·8 +36 40 8722 A 1561 10 20 38·2 +28 17 — β 68 8·5 20 56·3 +49 50 8736 A 1568 10 20 39·0 +35 34 8857 Σ 2743 4 20 56·8 +44 50 8740 ØΣ 411 7 20 39·1 +45 29 8861 ØΣ 425 7 20 56·8 +48 17 8747 A 1571 10·11 20 39·8 +41 10 8866 A 1604 10 20 56·8 +48 18 8750 A 1572 10 20 40·8 +38 59 8866 A 1604 10 20 57·2 +54 45 8752 A 1573 14 20 40·9 +40 19 8867 ØΣ 426 6 20 57·7 +45 45 8762 № 2521	8723	₼ 1562	9.10	20 37.1	+54 54	8838	h 1599	9.10	20 53.3	+27 39
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		h 612	-	20 37.3	+38 44	8843	₼ 1600	10	20 53.9	+38 10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8720	h 1560	11	20 37.9		8850	Σ 2741	6.7	20 55.3	+50 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8728	Σ'2512	1	20 38.0	+44 56	8849	h 1601	10	20 55.8	+36 40
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8722	h 1561	10	20 38.2	+28 17	_	β 68	8.5	20 56.3	+49 50
Ref	8736	h 1568	10	20 39.0	+35 34	8857	Σ 2743	4	20 56.4	+47 8
8747 λ 1571 10·11 20 39·8 +41 10 8862 λ 1604 10 20 56·8 +48 48 8750 λ 1572 10 20 40·8 +38 59 8866 λ 1606 9·10 20 57·2 +54 5 8752 λ 1573 14 20 40·9 +40 18 8869 λ 1606 9·10 20 57·2 +54 5 8753 λ 1574 13 20 40·9 +40 19 8867 Ø 2426 6 20 57·7 +45 49 8762 Σ 2726 4 20 41·5 +30 21 8868 Σ 2746 8·9 20 58·0 +38 52 8768 Ø 2412 7·8 20 42·6 +51 18 8871 Σ 2747 8·9 20 58·3 +46 11 8768 Ø 2412 7·8 20 42·6 +51 18 8871 Σ 2748 8 20 58·3 +46 11 8770 λ 1575 10 20 43·2 +38 28 8880 Ø 2472 7 20 59·3	8740	ΟΣ 411	7	20 39.0	+45 29	8861	οΣ 425	7	20 56.8	+48 17
8750		β 675	6	20 39.1	+49 58	_	β 1210	7.6	20 56.8	+48 18
8752	8747	h 1571	10.11	20 39.8	+41 10	8862	h 1604	10	20 56.8	+48 48
8753 λ 1574 13 20 40·9 +40 19 8867 O Σ 42·6 6 20 57·7 +45 45 8755 Σ 2726 4 20 41·5 +30 21 8868 Σ 2746 8·9 20 58·0 +38 52 8762 Σ 2521 2·5 20 42·1 +33 35 — β 156 8 20 58·3 +46 11 8768 Σ 412 7·8 20 42·2 +33 36 8871 Σ 2747 8·9 20 58·3 +46 11 8768 Σ 412 7·8 20 42·6 +51 18 8873 Σ 2748 8 20 58·5 +39 6 8770 λ 1575 10 20 43·2 +34 0 — β 1138 7·2 20 59·3 +45 27 8771 <i>H</i> 707 — 20 43·5 +36 7 8882 λ 1609 10 20 59·3 +45 27 8771 <i>H</i> 707 — 20 43·5 +36 7 8886 O Σ 214 5 21 0·1 +41 14 802 25 35	8750	h 1572	10	20 40.8	+38 59	8866	A 1605	-	20 57·2	
8755 Σ 2726 4 20 41·5 +30 21 8868 Σ 2746 8·9 20 58·0 +38 52 8762 Σ '2521 2·5 20 42·1 +33 35 — β 156 8 20 58·3 +46 11 — β 676 2.6 2.0 42·2 +33 36 8871 Σ 2747 8·9 20 58·3 +46 11 8768 Ø 2 412 7·8 20 42·6 +51 18 8873 Σ 2748 8·9 20 58·3 +37 16 8770 Å 1575 10 20 43·2 +34 0 — β 1138 7·2 20 59·3 +45 27 8770 Å 1575 10 20 43·2 +38 28 8880 Ø 2 42.7 7 20 59·4 +30 39 8773 HA 707 — 20 43·6 +42 3 8885 Ø 2 214 5 21 0·1 +41 14 8776 Ø 248 7·5 20 43·9 +41 42 8885 A 1610 11 21 0·3 +35 44 - β 365 8°0 20 44·2 +55 30 8899 Σ 2753 7°8 21 0·9	8752	h 1573	14	20 40.9	+40 18	8869	h 1606	9.10	20 57.4	+54 9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8753	h 1574	13	20 40.9	+40 19	8867	ΟΣ 426	6	20 57.7	+45 45
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8755	Σ 2726	4	20 41.5		8868	Σ 2746	8.9	20 58.0	+38 52
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8762	Σ'2521	2.5	20 42.1	+33 35	_	β 156	8	20 58.3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		26	20 42.2		8871	Σ 2747	8.9	20 58.4	+37 16
8770 h 1575 h 10 h 20 43·2 h 38 28 h 8880 h 22 42·7 h 20 59·4 h 30 39 8773 h 4707 h 20 43·5 h 36 7 8882 h 1609 h 10 20 59·7 h 28 17 8776 h 26 414 h 6·7 20 43·6 h 44 2 3 8886 h 22 214 h 5 21 0·1 h 41 14 h 2 h 3885 h 1610 11 21 0·3 h 35 44 h 37 38 3889 h 1580 h 1580 h 10 20 44·8 h 45 30 8892 h 2753 7·8 21 0·9 h 35 1 8787 h 2731 7·8 20 45·3 h 39 8892 h 2755 h 4 21 1·3 h 44 31 8787 h 2731 7·8 20 45·3 h 39 8892 h 2755 h 4 21 1·3 h 44 31 8789 h 1580 h 5·6 20 45·4 h 5·0 7 8898 h 2757 7·8 21 1·4 h 5·2 0 8793 h 1581 5·6 20 45·5 h 45 4 4 h 28 8890 h 2759 h 2759 h 21 2·2 h 38 12 8794 h 1582 h 10 20 46·3 h 37 4 4 4 5 h 27 4 2 h 38 8 2 2 2 3 2 h 32 4 4 4 4 4 2 h 36 8 8 2 2 2 3 2 h 36 8 8 2 2 2 3 2 h 37 4 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8768	οΣ 412	7.8	20 42.6	+51 18	8873	Σ 2748	8		+39 6
8773 Hh 707 $-$ 20 43·5 $+36$ 7 8882 h 1609 10 20 59·7 $+28$ 17 8776 $O\Sigma$ 414 6·7 20 43·6 $+42$ 3 8886 $O\Sigma$ 214 5 21 0·1 $+41$ 14 $ B$ 268 7·5 20 43·9 $+41$ 42 8885 h 1610 11 21 0·3 $+35$ 44 $ B$ 365 8·0 20 44·2 $+51$ 25 8890 Σ 2753 7·8 21 0·9 $+35$ 1 8789 h 1580 9·10 20 44·8 $+55$ 30 8892 Σ 2551 4 21 1·3 $+43$ 31 8787 Σ 2731 7·8 20 45·3 $+39$ 28 8897 Σ 2757 7·8 21 1·4 $+52$ 0 $ B$ 366 8·5 20 45·4 $+50$ 7 8898 Σ 2758 6 21 2·0 $+38$ 12 8793 h 1581 5·6 20 45·5 $+45$ 44 $ B$ 6679 10 21 2·2 $+43$ 17 8789 Σ 2732 7 20 45·7 $+51$ 32 8900 Σ 2759 8 21 2·3 $+32$ 4 8794 h 1582 9·10 20 46·0 $+38$ 9 $ B$ 1588 8 21 2·4 $+47$ 24 8799 h 1584 10 20 46·3 $+47$ 42 $ B$ 680 8 21 2·5 $+53$ 15 8797 $O\Sigma$ 415 7 20 46·4 $+30$ 3 8901 h 1611 11 21 2·7 $+27$ 52 $ B$ 67 7 20 46·5 $+46$ 17 $ B$ 8808 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 20 46·5 $+46$ 17 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 8809 Σ 2760 7·8 21 2·7 $+33$ 44 $ \Sigma$ 8810 Σ 2416 7·8 20 48·4 $+33$ 23 8910 Σ 1613 9·10 21 3·3 $+41$ 8811 Σ 20 48·8 Σ 20 48·2 Σ 28 8910 Σ 1614 11 21 21 3·7 ± 33 58 8810 Σ 212 7·8 20 49·4 ± 33 8910 Σ 1616 11 21 21 4·0 ± 44 51 $ \Sigma$ 20 48·8 ± 28 46 8918 Σ 1616 10 21 5·5 ± 33 20 8820 Σ 212 7·8 20 49·4 ± 30 34 8930 Σ 710 $-$ 21 5·5 ± 38 20 8820 Σ 212 7·8 20 49·4 ± 30 34 8930 Σ 2772 9 21 6·3 ± 43 57 8824 Σ 2419 7·8 20 50·7 ± 32 20 8938 Σ 2772 9 21 6·3 ± 43 57 8824 Σ 2419 7·8 20 50·7 ± 36 41 8939 Σ 1618 9·1	_	β 677	7.0	20 43.2				7.2	20 59.3	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		h 1575	10			l I	οΣ 427			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8773		_			1	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8776	ı	6.7					1 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	•					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 "	1	l		ll .		ł .	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						u	l			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8787					II			-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_					8898		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								ı		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1		8900	ľ	l .		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_			l l	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			_	-		l	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8797		1 '			11				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_					8902				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1 '	-				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						11		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			17		l .	t	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8810		1				1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			11	1	1		
8820 λ 1591 11 20 49·7 +45 52 8928 λ 1616 10 21 5·7 +30 36 8823 ΟΣ 418 7·8 20 50·7 +32 20 8938 Σ 2772 9 21 6·3 +43 57 8824 ΟΣ 419 7·8 20 50·7 +36 41 8939 λ 1618 9·10 21 6·4 +43 36 8825 ΟΣ 420 7 20 50·7 +40 20 8946 λ 1621 9 21 6·5 +54 38							1	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				11		l		
8824 OΣ 419 7·8 20 50·7 +36 41 8939 A 1618 9·10 21 6·4 +43 36 8825 OΣ 420 7 20 50·7 +40 20 8946 A 1621 9 21 6·5 +54 38				1						
8825 O \(\text{ 420} \) 7 20 50 7 +40 20 8946 \(\text{ 4 1621} \) 9 21 6.5 +54 38			1	ì				l'	l .	
		1	l .	l			1	1		
	0020	02 420	l '	20 00 1	T*U 20	0340	1 1021	į.	** 00	

8			Τ				U0						_
Numm, des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	,		α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8	
ERS E	des	Grösse		190) ∩∙∩		ERS I	des	Grösse			Ì	
ZHU	Sterns				00		Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	0.00	
8940	Σ 2773	8	214	6w.6	+439	35'	9096	Σ 2803	7.8	21/	26m·5	+52	 0 9Q1
_	β 159	8	21	7.0	+47	7	9092	οΣ 441	7	21	26.7	+41	47
8948	οΣ2 215	6	21	7·1	+47	17	9094	A 1653	10.11	21	27.0	+36	26
8952	₫ 1622	10	21	7.3	+54	47	9104	Σ 2802	9.10	21	27.6	+33	22
8951	οΣ 431	7.8	21	7.8	+40	52	9110	h 1657	_		28.7	+48	0
8955	<i>♣</i> 1623	10	21	8.5	+36	55	_	β 370	8.5	21	28.9	+52	18
_	β 160	8	21	8.2	+45	18	9120	A 1658	9.10	21	29.8	+55	40
8958	å 1624	9	21	8.5	+48	15	9123	A 1660	12	21	30.7	+45	31
8954	S.C.C.779	_	21	8.7	+29	49	9125	Σ 2808	8.9	21	31.4	+30	33
8964	₼ 1625	11	21	9.3	+47	55	9126	<i>№</i> 940	_	21		+30	36
8965	Σ 2779	8.9	21	10.1	+2 8	40	9129	A 1664	10	21	31.6	+32	52
8968	οΣ3 216	7.8	21	10.2	+33	55	9133	№ 1666	11	21		+43	6
8970	Σ 2782	8	21	10.2	+42	19	_	β 167	7	21		+29	36
8973	Σ' 2578	8.1	21	10.3	+42	22	9144	å 3042	9.10	21		+51	6
8976	οΣ 432	6.7	21	10.5	+40	44	9148	å 1669	8	21		+50	3
8975	å 1627	13	21	10.7	+32	15	9151	å 1670	10.11	21	33.9	+29	32
8979	<i>№</i> 1628	9.10	21	11.1	+32	10	9156	h 1671	9.10	21		+50	24
8988	<i>№</i> 1629	9.10	21	12.0	+46	12	9164	β 686	8.0	21		+55	19
8992	№ 1681	7	21	12.0	+50	49	9161	Dawes 15			34.5	+42	51
8995	Hh 724	-	21	12.8	+37	21	9162	Σ 2814	6		34.7	+35	56
_	β 162	8	21	13.0	+35	21	9170	<i>h</i> 1673	10-11		35.2	+43	54
8996	h 931	10	21	13.1	+31	37	9176	h 1674	10	21		 4 9	18
9003	Σ 2785	8.9	21	13.7	+39	19	_	β 687	8.0	21		+55	20
9000	<i>№</i> 1632	10	21	13.8	+28	0	9175	οΣ 447	7.8		35 ·6	+41	16
9002	ΟΣ 433	4.2	21	13.8	+34	28	9177	<i>№</i> 1675	9	21		+39	4
9006	№ 1633	10	21	13.9	+47	36	9180	h 1676	8.9	21		+46	45
_	β 289	8.5	21	14.2	+34	30	9184	<i>№</i> 1678	5	21		+42	49
9008	№ 16 34	9	21	14.5	+42	19	9185	<i>№</i> 1679	10	21	3 6·3	+43	54
9014	№ 1635	10.11	21	15.0	+47	21	9189	A 1681	10	21	36.4	+47	57
9013	A 614	9		15.1	+39	19	-	β 372	8.0	21	36.5	+51	6
9024	Σ'2586	7.5		16.4	+52	38	9183	οΣ 448	7.8	21	36.6	+28	58
9021	οΣ 437	6.7		16.6	+32	2	-	β 274	8	21	37.2	+39	1
	β 839	8.5		16.8	+48	55	9192	Σ'2620	6.2	21	3 7·5	+40	21
9027	Σ 2789	7		16.8	+52	33	_	β 373	9.0	21	37.7	+48	52
9036	οΣ 438	7		18.0	+42	44	9199	h 1684	9.10	21	38.1	+50	0
9035	<i>№</i> 1637	9		18.3	+31	32	_	β 688	7.5	21	38·5	+40	35
9039	№ 1639 E 2522	11	21	18.3	+43	42	9201	Σ 2820	8	21	38.2	+41	59
9038	Σ 2792	8.9		18.7	+28		9207	S 799	-	21	39.3	+37	49
9044	# 1640	10.11		18.8	+43		9212	h 1685	11		39.2	+43	
9052	# 1642	10		19.2	+54		9210	Σ 2822	4.0		39.6	+-28	
9054	h 1643	10		20.2	+49	1		β 374	8.0		39.7	+50	
9060	# 1644	9		21.0	+47		9223	A 1687	10.11		4 0·0	+45	
9066	å 1645 S/0500	10	ŀ	21.4	+49		9225	A 3058	12		40.6	+53	
9065	Σ'2599	6·5		21.7	+86		9233	A 1689	10		42.1	+44	
9067	k 935	11		22.5		50	9237	h 1692	10		42.6	+46	
9078	β 369 4 1646	7·0 9		23.2	+52	19	9257	Σ 2832	8		45.6	+50	
9083	# 1646 # 1651	10		23·5	+42 -147		9256	h 1698	10		45.7	+46	
9084	Σ 2800	8.9		25.2	+47		9262	A 3062	_		460	+53	
9086	k 1652	10-11		25·2 26·0	+49 +33		9268	å 1700	11		46.8	+43	
	l	,	1	200	700	90	9277	å 1701	12	21	47.7	+46	57
VAL	estenie, Ast	ronomie .	III s,								16		

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00:0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α	8 10∙0
9297	λ 3066 β 841 Σ 2846	 8·5 8·9	21 ^k 49 ^{m·0} 21 50·0 21 50·9	+53°31′ +53°50 +45°19	9328	λ 1705 ΟΣ 456	1	21*51**6 21 51*9	+46°35' +52 5

8		<u> </u>				<u>5</u>					
ummer de Driever- Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer de Drever-	5	α	8		Beschreibung des
are y		190	ე0∙0		Objects	B M	[]	19	ბ0∙0		Objects
Z BOO						Z	1_				
6783	194	13m·9	+45°	49'	eF, diffic.						(7 Cygni umgeben von
6791	F .	17.8	+37	36	vF	1318	20	4 18m·6	+39°	56'	grossen schwachen
6792		17.7	+42		F, E 26°, glbM, * 9.5 sf				'		Nebelstreifen
6798		21.6	+53	25	F, vS, R, v mr						CI, pB, pS, P, pC,
		22.2	+52	27	eF, vS, R	6910	120	19.5	+40	27	st 10 12
-	1	24.0	+49	5	· ·	6918	20	20.3	+38	12	Cl, P, IC, st L und S
	19	25.3	+54	10	eF, pS, R, F * s nr	6914	20	21.2	+42	10	vF,vL,iR, dif, 2 st att p
1302'	19	27.1	+35	33	vF, unbestimmt	6916	20	21.5	+58		$eeF, pS, F^{\bullet}p$ nahe, v diffic
	19	27.7	+35	3 9	vF, S, mit S, Cl	6940	20	30.4	+27	58	Cl,vB,vL,vRi,cC,stpL
1304'	19	32·1	+40	49	F neby	cocc		41.5	+30	01	$\int I/pB$, cL , eiF , x Cygny
6811	•	35.2	+46	21	Cl, L, pRi, lC, st 1114	6960	20	41.5	+30	21	im Innern
6819	19	37 ·9	+39	57	Cl, vL, vRi, st 1115	6974	20	46.6	+30	16	Neb *, neby cf pf
10001		00.1	+37	24	Neblige Gruppe von	6979	20	46.9	+31	45	vF, S, iE, sev F st f nr
1306′	19	90.1	131	44	schwachen Sternen	6989	20	50.6	+44	54	Cl, cL, st pS
6824	19	41.5	+55	52	pB, iF, bM	6991	20	51.8	+46	54	Cl, L, P, vlC
6826	19	42.1	+50	17	\bigcirc , B, pL, R, \bullet 11 M	1340	1 90	52·1	+30	41	vielleicht in Ver-
6829	19	45.7	+59	3 9	eF , pS , R , $pB \bullet s$ nahe	1040	, _{[20}	J2 1	-30	-21	bindung mit 6995
6831	19	46.4	+59	39	eF, S, R	6992	2 20	52.2	+31	19	$\{ 11, eF, eL, eE, eiF, $
6832	19	46.4	+59	10	Cl, vL, IC, st 7	0001	, 20	J2 2	-01	10	l 2 Strahlen
6833	19	4 6·9	+48	43	O, stell	6996	20	52.9	+45	6	Cl, P, lC
6834	19	48.2	+29	9	Cl, P, lC, st 11 12	699	29	53.0	+30	50	F, eL, neb und st in
6842	19	50.9	+29	1	F, pL, vlE				1		l Gruppen
6846		52.5	+32	5	cF, vS, 3 st inv	6997			+44	16	Cl, P, IC, st L
6847	19	53.0	+29	4	Neb, r	7000			+43	56	F, eeL, dif neby
6856	19	57:1	+55	51	Cl, pSpmC, iR, stl216	7008			+54	9	$cB,L,E45^{\circ}\pm,r,$ att.
6857	19	57.9	+33	15	F, Milchstrasse	7011			+46	55	CI
6866	20	0.2	+43	43	Cl, L, vRi, cC	7015			+29	30	pB,cS, R, psbM, pB*np
6871	20	$2 \cdot 3$	+35	30	Cl, st L und S, inv	7024	_	2.3	+41	6	Cl, P, IC, st 10
6874	20	4.2	+37	57	Cl, P, lC	7026	- 1		+47	27	øB, biN, ⊙
1310′	20	$6 \cdot 2$	+34	40	F neby	7027		3.3	+41	50	$\bigcirc, stell = 8.5 m$
6881	20	7.2	+37	7	O, stell	7031		4.1	+50	27	Cl mehrerer Sterne, IC
6884	20	7.3	+46	10	O, stell	7037			+33	19	$Cl, pRi, iF, st 11 \dots 15$
1311'	20	7.4	+40	53	eF, mit Kreis von	1363		7.1	+46		F, 94 am Südende
			Ι΄		l Sternen	7039		7.7	+45	16	$Cl, vL, pRi, E, st 10 \dots$
6883	20	7.7	+35	33	Cl, pRi, inv	1369	21	8.7	+47	21	S neb Cl von st 13 m
	20	8.8	+38	6	F, vL, vmE, att	7044	21	9.2	+42	5	$\begin{cases} CL, vF, \rho L, vRi, vC, \end{cases}$
6894	20	12.4	+30	15	//, ⊙, F, S, wlE	80.10			1		st 15 18
	20	13.3	+30	22	* 13 mit eF neb?	7048	- 1		+45	52	pF, pL, dif, iR, vlbM
	1	13.6	+49	55	Cl, pRi, IC	7050			+35	46	Cl
6896	20	14.0	+30	20	Cl (+neb?), F, st vS	7054	21	16.8	+38	45	vF, vS, R, F * inv

Nummer der Draver- Cataloge	α δ 1900-0		Descare bung ues		o		8 0·0		Reschreibung des Objects
7062 1378' 7063 7067	21 20·0 21 20·4 21 21·1	+45 57 $+55$ 1	Cl, pS,pRi,pC,st \(\frac{3}{3}\) F, dif, F st inv Cl, P, st \(\frac{10}{3}\) Cl, P, \(\tau\) neb	7127	21 3	1·4 7·8 0·5	•	57 23 9	• •
7086	1	+51 8	Cl, L, cRi, lC, st 1013 Cl, cL, vRi, pC, st 1116 Cl, vL, vP, vlC, st 710	14024	21 4	1.4	+52		F, dif, rr F, rr, st 14 m Neb

J											
Bezeichnung	g		0			8	Grö	<se< td=""><td colspan="3">Periode, Bemerkungen</td></se<>	Periode, Bemerkungen		
des Sterns				190	0.00		Maximum	Minimum	Tenode, Demeratingen		
R Cygni .							5.9—8.0		1854 Oct. 16 + 425&7 E		
RT , .								10· 0 —11·15	1887 Aug. 24 + 191 d·4 E		
χ ".	l	19	46	44	+32	39.7	4.0-6.2	13.2	1763 Juni 3 + 406d·02 E+		
	١				l				$+0.0075 E^2 + 25 \sin(5^{\circ} E + 272^{\circ})$		
z ".								11.5—12	1887 März II $+$ 265^d E		
s ".	Ì	2 0	3	24	+57	41.9	8.8—11.3	< 14.5	1865 Juni 29 + 322d·8 E +		
	1				Ì				$+ 15 \sin (12^{\circ}E + 66^{\circ})$		
RY , .		20	6	37	+35	38.8	8.2	9.5			
RX , .		20	7	46	+47	30.9	7.5	8.3	irregulär?		
RS ,, .		20	9	45	+38	27.8	6—8	8.3—10	irregulär periodisch?		
P " .	1	20	14	6	+37	43.3	3.2	< 6	neuer Stern vom Jahre 1600		
U ".	1	20	16	30	+47	34.7	7.0—8.1	9.4-11.6	1871 Juni 7 + 463d·5E+		
	1								$+ 12 \sin (36^{\circ}E + 324^{\circ})$		
$RW_{,,}$.		20	25	12	+39	38 ·8	7.7	10.5			
v ".		20	38	5	+47	47.1	6.8-9.2	13 [.] 5	1881 Juni 12 + 418d E		
X " .		20	39	29	+35	13.6	6.4	7·2—7·7	1886 Oct. 10 $+ 16^{d} \cdot 3855 E$		
RR ,, .		20	42	37	+44	30.2	8·1—8·7	9.3—9.7	1888 Mai 8 + 165d E ?		
T ,, .		20	43	11	+34	0.4	5.25	6.3			
Y ".	1	20	48	4	+34	17.0	7·1	7.9	Min. 1886 Dec. 9d 11h 10 m 8 +		
									1d 11h 57m 27s·6E		
RZ , .	1	20	48	28	+46	58 ·8	9.1	1.3			
w ".		21	32	14	+44	55 ·6	5.0-6.3	6.1-6.4	1884 Nov. 25 $+ 131^{d\cdot 5} E$		
RU , .		21	37	19	+53	52.2	7.5	9.2	1890 Mai 6 + 396d E		
Q ".		21	37	47	+42	23.1	3	14 [.] 8	Neuer Stern vom Jahre 1876		
RV ,, .	1	21	39	8	+37	33.6	7·1—7·8	8.8—9.3	irregulär.		
	1				ı		1	ļ	ı		

D. Farbige Sterne.

						50 200				
Lau-	α		8			Lau-	α	δ	_	- .
fende Numm.	1	900.0		Grösse	Farbe	fende Numm.	19	00-0	Grösse	Farbe
1	19#18m	05 + 49	16"7	7.8	O.R	5	19422#21	-+36° 0′·1	8.0	OR
	19 20 1				GG		19 22 38			OR
	19 20 4	1 -		, ,	OR	7	19 25 49	+45 50.3	8.6	RR
4	19 21 5	5 +50	2.2	7.5	O.R	8	19 26 48	+27 44.7	3.4	GG
	ł	ı		1 1		U	l ,	1	16• '	•

Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Numm 19000 Grösse Farbe Farbe Farbe Grösse Farbe Far	Lau-		α	_		δ			Lau-	Т	α			3		
S			•	100	ı		Grösse	Farbe	u.		•	100	t		Grösse	Farbe
10	Numm.	<u> </u>		190	10.0				Numm.	L		190	JU-U			
10	9	194	27*	n14s	+45	56"9	7.0	G	56	204	£ 9,	"52 <i>s</i>	+49	9"1	8.7	R
11 19 28 1 +31 00 8-1 OR 58 OR 59 20 11 37 +36 83-8 9-5 R OR 13 19 32 22 +33 31-9 81 OR 60 20 12 24 +47 24-6 65 OR OR 61 20 12 41 +55 51-0 TO OR OR 61 20 12 41 +55 51-0 TO OR OR OR OR OR OR OR								OR	57						4.0	0
19		19	28	1			8.1	O.R	58	20	11				9.5	R
14		19	30	56	+49	2.7	6.2	0	59	20	11	37	+27	30 · 4	4.8	0
15	13	19	3 2	22	+33	31.9	8.1	OR	60	20	12	24	+47	24.6	5.0	0
16	14	19	34	8	+49	58.5	var	R, R Cygni	61	20	12	41	+53	51.0	7.0	OR
17	15	19	3 5	19	+54	43.5	7.5	OR	62	20	13	13	+49	87.8	(var)	RR_i
18	16	19	37	27	+42	50.7	6.7	0	63	20	13	21	+40	8.1	5.4	0
19									11	1					7.8	ı
20					1 '				11			-	1 .	24 ·6	6.2	
20	19	19	4 0	25	+41	32 ·0	6.0	0	II							i
21	20	19	40	50	148	31.9	ขละ									
22		l			1				11						ı	
23							i	1	11	1			1 '		1	ľ
24		1						•	11				1 '		ľ	
25							I	1	71	20	15	34	+46	13.2	8.0	1
26							l	I	72	20	16	30	+47	34.7	var	11
27									II .						İ	Cygni
28					1 '		•	ľ	II .				1 '		i	D D
29								1	13				1 '			1
30)	1	16				1 -			1
31					1 '		l .		16						1	
32		1			1 '		1	1	11						` ′	G
33		1					1	1	11						1	
34							1	1	H	1					ı	
35							ł	1	II						ľ	
36								I .	11						ì	
37		1					•	1	11				1 '			
38 19 58 38 +49 45·9 var R, Z Cygni 85 20 24 43 +37 27·8 8·4 R 39 20 0 3 +38 2·7 7·2 RR 86 20 24 50 +27 30·9 8·5 OR 40 20 0 46 +36 32·3 var R 87 20 25 12 +39 38·8 var R R R 87 20 25 12 +39 38·8 var R R R R 88 20 25 24 +48 35·3 6·8 R <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 '</td><td></td><td></td><td>·</td><td>11</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1 '</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>					1 '			·	11	1			1 '			_
39					1 '		,	R, Z Cygni					1 '			R
40							7.2	_	11	20	24	50			ſ	OR
41 20 1 37 +34 419 83	40	20	0	46			1	R		1			1			(R,
43	41	20	1	37	+34	41.9	8.3	O.R	87	ZU	ZĐ	12	+89	98.9	var	RWCyg.
44 20 2 53 +34 371 8 5 0 0 20 27 8 +41 51 4 9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	42	20	1	42			7.8	R	88				+48	35.3	6.8	0
45	43	20					5.2	G	89			40			8.7	R
46									N -							OR
47 20 5 33 +28 1·6 8·2 OR 93 20 27 49 +45 15·8 8·7 OR 48 20 6 22 +35 58·8 9·0 R² 94 20 28 13 +48 52·8 5·9 GG 49 20 6 25 +47 33·2 var R 95 20 30 22 +34 54·7 5·4 GG 50 20 6 37 +35 38·8 var {RR,			-				var	R3, SCygni	91	20	27	35	+32	14.0	9.1	OR
48							1		li						ľ	I
49 20 6 25 +47 33·2 var R 95 20 30 2 +34 54·7 5·4 GG 50 20 6 37 +35 38·8 var R/R YCygni 97 20 32 28 +45 59·5 9·1 OR 51 20 6 40 +35 34·1 9·2 20 7 20 32 28 +45 59·5 9·1 OR 52 20 7 20 +35 47·6 — R 99 20 33 50 +43 43·0 9·0 OR 53 20 7 51 +52 5·0 7·5 OR 100 20 34 43 +41 43·2 7·8 R 54 20 8 28 +38 3·3 7·1 RG RR, VCygni 101 20 38 5 +47 47·1 var RR, VCygni 101		1)	ľ						ľ	1
50 20 6 37 +35 38·8 var { RR, 96 20 30 23 +27 58·1 (9) R 51 20 6 40 +35 34·1 9·2 7 52 20 7 20 +35 47·6 -							9.0		li .							
50 20 6 37 +35 38 8 var 51 20 6 40 +35 34·1 9·2 38 20 33 12 +46 57·4 8·2 OR 52 20 7 20 +35 47·6 — R 99 20 33 50 +43 43·0 9·0 OR 53 20 7 51 +52 5·0 7·5 OR 100 20 34 43 +41 43·2 7·8 R 54 20 8 28 +38 3·3 7·1 RG 55 20 0 4 5 138 27·0 — R 101 20 38 5 +47 47·1 var { RR, VCygni	49	20	6	2 5	+47	33.2	var		14						I .	
51 20 6 40 +35 34·1 9·2 75 98 20 33 12 +46 57·4 8·2 0 R 52 20 7 20 +35 47·6 - R 53 20 7 51 +52 5·0 7·5 0 R 54 20 8 28 +38 3·3 7·1 RG 55 20 0 45 138 27·0 - R 56 20 0 45 138 27·0 - R 57 20 32 28 +45 59·5 9·1 0 R 98 20 33 12 +46 57·4 8·2 0 R 99 20 33 50 +43 43·0 9·0 0 R 100 20 34 43 +41 43·2 7·8 R 101 20 38 5 +47 47·1 var 102 20 38 5 1 RR, VCygni	50	20	6	37	+35	38.8	var		lt.							1
52 20 7 20 +35 47.6 R 99 20 33 50 +43 43.0 9.0 OR 53 20 7 51 +52 5.0 7.5 OR 100 20 34 43 +41 43.2 7.8 R F 20 8 28 +38 3.3 7.1 RG 101 20 38 5 +47 47.1 var { RR, VCygni									11							1
53 20 7 51 +52 5·0 7·5 OR 100 20 34 43 +41 43·2 7·8 R 101 20 38 5 +47 47·1 var { RR, VCygni									11							
54 20 8 28 +38 3·3 7·1		1							ll .				1 '			
EF 20 0 45 129 27.0 R, 101 20 38 5 +47 47.1 var VCygni									100	zo	54	43	+41	45'2	7.8	l
55 20 9 45 +38 27 8 var RS Cygni 102 20 39 48 +40 21 4 8 0 OR	1	ZU	ō	20	+38	2.0	('1		101	20	38	5	+47	47.1	var	
102 C)gm 102 20 33 40 740 21 4 80 0 A	55	20	9	45	+38	27.8	var		109	20	30	AΩ	140	91.4	8.0	
								TO CYRUI	102	20	U	T O	T*V	#1 Z	00	J A

	_							,							
Lau- fende Numm.		α	196	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	000	3	Grösse	Farbe
103	20	139	751	+329	44"5	8.4	0 R	133	214	2	n 7s	+469	331.7	8·1	OR
104	20	41	47	+56	7.5	6.0	0	134	21	2	10	+38	12.0	5.0	G
105	20	42	9	+33	35.1	2.6	G	135	21	2	31	+47	38.2	7·1	O R
106	90	42	27	+44	90.0		(R,	136	21	3	9	+47	14.6	4.6	RR
100	20	44	31	744	30 2	var	RRCyg.	137	21	5	3 3	+44	50.8	9.0	OR
107	90	43	11	- ⊢34	0.4	var	JG,		21	7	1	+47		7.8	R
	İ			-L0#	U *	var	\7Cygni	139	21	8	22	+39		7.8	RG
108		43		+49	43.1	9.0	OR		21	8	58	+43	39.4	8.0	R
	20	43	28	+45		(var)	R	141	21	10	7	+45	6.9	7.6	OR
		43	55	+45		7.0	OR	142	21	11	51	+46	0.5	8.0	OR
	20		4	+27		7:9	R	143	21	15	21		3 8·8	7.0	OR
		44		+36		7:9	R G	144	21	16	51		55·5	8.5	OR
		4 5		+32		9.4	RR	145	21	18	39	+41		9.5	RR
114	20	4 5	23	+45	28.9	(var)	R	146	21	18	55	+40		7.2	R
115	20	46	27	+50	24.7	7:3	O-R	147	21	19	45	+36	55·3	6.0	0
116	20	46	2 9	+49	43·3	6.8	0	148	21	22	58	+49	16.9	8.7	R
117	20	47	39	+47	38.8	7.0	O R	149	21	25	4 8	+49	53 ·3	9.4	R
118	1	49		+33	4.3	6.0	OR	150	21	26	57	+51	10.1	9.5	,
119	20	5 0	5 5	+33	22.5	7:3	OR	151			31	+45		6.2	OR
120	20	52	49	+31	0.9	9.5	R	152			14	+44	55 ·6	var	O, W Cygni
121		54		+44	24.1	7.9	ÒR	153	21	36	15	+42	49.2	5.2	0
122		54		+46	4.9	8.1	RR	154	21	27	10	+53	59.9	var	∫ <i>R R</i> ,
		54		+40		7:7	R	104	21	J1	13	700	02 2	Var.	(RUCygni
		55	52	+38	26.0	6.2	R G	155	21	37	48	+35	3.1	6.2	R
	20		6	+49	37.5	9.4	R	156	21	37	47	+42		var	NovaCygni
		58		+44	24.1	6.8	OR	157	21	38	19	+45	18.5	6.3	OR
		5 9		+38		6.0	G	158	21	20	8	+37	33.6	var	RR
128	20			+29		9·4	R	100	41	JJ	0	731	ט ט	var	R VCygni
129			32	+33	19.2	8.0	OR	159	21	4 0	29	+54	9.5	9.5	R
130	21	1	4	+42	5.3	8.3	OR	160	21	40	40	+53		9.2	R
131	21		19	+43	81.7	4.0	GG	161	21	42		+37		7.7	RG
132	21	1	35	+46	8.7	8.4	OR	162	21	51	31	+50	1.4	9.1	RR

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	+25°	+35°	+45°	+55°	+60°	α	
19 ⁴ 0 ^m	+25	+225	+185	+135	+ 95	194 Om	+0"8
19 30	+25	+22	+19	+14	+10	19 30	+1.3
20 0	+26	+23	+20	+15	+11	20 0	+1.6
20 30	+26	+23	+21	+16	+13	20 30	+2.0
21 0	+27	+24	+22	+18	+15	21 0	+2.3
21 30	+27	+25	+23	+20	+17	21 30	+2.6
22 0	+28	+26	+24	+22	+19	22 0	+2.9

Delphinus. (Der Delphin.) Ptolemätsches Sternbild am nördlichen Himmel, mit den Grenzen:

Stundenkreis 20^{k} 20^{m} von + 2° bis + 20° , Parallel bis 20^{k} 56^{m} , Stundenkreis bis + 10° , Parallel bis 20^{k} 48^{m} , Stundenkreis bis + 2° und Parallel bis 20^{k} 20^{m} .

246 Sternbilder.

Nach Heis sieht das blosse Auge: 1 Stern 3 ter Grösse, 4 Sterne 4 ter Grösse, 2 Sterne 5 ter Grösse, 24 Sterne 6 ter Grösse, zusammen 31 Sterne.

Delphinus grenzt im Norden an Vulpecula, im Osten an Pegasus und Equuleus, im Süden an Aquarius und im Westen an Aquila.

A. Doppelsterne.

			A	. Борр	CISTCI	110.			
Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 190	6 0-00	Numm.des. Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0
	X 9070	7	204 19**9	+19° 15			0.0	904940	1 149 204
8541	Σ 2679 h 2962	7			0070	β 435	8.0		+14° 39′
8556 8557	-	10	20 21.7	+17 22	8679	Schjellerup	_	20 34.4	+10 36
85 5 9	# 2963	-	20 22.1	+531 $+1055$	8684	h 1554	5	20 35.0	+ 15 33
	<i>k</i> 268	10	20 22.2	,	8685	S.C.C.758	7	20 35-0	+15 33
8569	½ 2966	11	20 22.7	+ 7 42	8683	οΣ409		20 35.2	+ 3 4
8567	h 917	12	20 22.8	+251	8698	Σ 2713	8.9	20 36.1	+10 13
8573	<i>k</i> 2967	11	20 23.7	+ 3 31	8702	h 2987	10-11	20 36.4	+19 41
8579	# 2969	11	20 23.8	+16 53	8704	h 2988	9	20 36.9	+ 2 36
8576	h 2968	11	20 24.0	+3 5	8708	Σ 2715	7	20 37.0	+12 10
8581	h 2970	10	20 24.4	+ 3 11	8726	h 1564	10	20 38.9	+15 43
8586	Σ 2686	8	20 24.9	+ 9 58	8727	Σ 2720	8.9	20 38.9	+16 35
	β 63	6	20 25.5	+10 34	8731	Σ 2721	8	20 39-0	+19 31
8595	β 987	7.2	20 25.7	+19 5	8734	Σ 2722	8	20 39.1	+19 22
8597	Σ 2688	8	20 26.1	+13 27	8732	h 1566	10	20 39.2	+12 9
8596	Σ 2689	8.9	20 26.1	+13 33	8742	Σ 2723	7	20 40 2	+11 57
8598	σ 680	_	20 26.2	+10 51	<u> </u>	β 64	9	20 40.2	+12 21
8600	Σ 2690	7	20 26.4	+10 56	8745	οΣ 209	7.8	20 40.2	+12 21
8601	Mayer		20 26.5	+10 42		β 834	8.2	20 40.8	+ 6 47
8604	h 2974	9.10	20 26.5	+19 47	8751	Σ 2725	7	20 41.6	+15 32
8616	h 1527	10	20 27.4	$+13 \ 37$	8757	Σ 2727	4	20 42.0	+15 46
8617	<i>№</i> 1528	11	20 27.5	+12 0	8761	h 271	10	20 42.6	+10 57
8619	<i>№</i> 2976	10	20 27.9	+8 37	-	β 65	6	20 42.8	+ 5 38
-	β 670	8.2	20 28.2	+13 36	8777	οΣ 210	6.7	20 44.0	+ 5 10
8622	h 2977	9.10	20 28.3	+17 42	8780	k 1577	8.9	20 45.0	+12 32
8624	Σ 2696	8	20 28.6	+ 5 6	8781	<i>№</i> 1578	10	20 4 5·1	+12 58
8632	Mäd.Dorp		20 29-2	+11 45	8788	Σ 2730	8	20 46.1	+60
	XI (16)			711 40	8800	Σ 2733	8.9	20 47.8	+657
8635	h 2979	10	20 29.2	+20 50	8802	h 1585	9	20 48.0	+15 4
_	β 1208	7.4	20 29.6	+632	8812	Σ 2734	7	20 49.3	+12 44
8641	№ 2981	10.11	20 30.3	+218	8821	<i>k</i> 1592	5	20 50.9	+12 11
8657	Σ 2701	8.9	20 32.2	+11 42	8827	Σ 2736	7	20 52.0	+12 37
8656	Σ 2703	7	20 32.2	+14 23	8840	Σ 2738	7	20 53.9	+16 3
	β 151	3.5	20 32.8	+14 15	8844	οΣ 424	7	20 54.6	+15 11
8663	Σ 2704	3	20 32.8	+14 15	8846	οΣ2 213	6	20 55.2	+16 26
8674	οΣ 533	5.0	20 34.2	+ 9 44	8847	Σ 2739	8	20 55.2	+19 41
		1		l .	ll .	l	1		

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Number der Draver- Cataloge	α 190	8)0·0	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00:0	Beschreibung des Objects
	20* 21***4 20 22*6	+ 2°35′ + 7 4 6	pF, S, R, gbM, r vF, S, att S*	11		+ 9° 33′ + 9° 35	·

Nummer der Drever- Cataloge	α 8 1900·0		Descrictoring des		Nummer der Drever- Cataloge	α δ 1900·0			Beschreibung des Objects			
1325'	204 2	8m.0	+	9°	32'	vF, S, sev F st inv	1329	204	39***0	+15°	14'	eeF,pL,R,bet4st,v diffic.
6930	20 2	8.2	+	9	31	F, m E	6955	20	39.2	+ 2	13	eF, pL, R
1326'	20 2	8.2	+	9	33	eeF, S, mE, pF * s	6956	20	39·2	+12	9	vF, S, stell att
6933	20 2	8.7	 + -	7	3	pB, vS	6957	20	39.7	+2	13	vF, S, R
6934	20 2	9-3	+	7	4	$\left\{\begin{array}{l} \bigoplus, B, L, R, rrr, \\ st \ 16 \ldots, 9 \ p \end{array}\right.$			43·6 44·4	· ·		' ' '
6944	20 3	3·5	-	6	38	<i>pF</i> , S, R	6972	20	45.2	+ 9	33	F, S, R
6950	20 3	6·5	+1	6	18	Cl, P, vlC	6988	20	51.0	+10	6	eF, pL, R
6954	20 3	89.0	+	2	50	F, S, vlE	7003	20	56 ·0	+17	25	vF, vS, lE, * 15 f nahe

Bezeichnung	α	8	Gr	össe	Periode, Bemerkungen
des Sterns	19	00.0	Maximum	Minimum	reriode, bemerkungen
R Delphini .	20*10m 5	+ 8°47′·1	7.6—9.0	11.1—12.8	1865 Aug. 26 + 285d·5 E, period. Ungleichmässigkeit
w "	20 33 7	+17 55.9	9.5	< 12	Min. 1896 Jan. 5d 13k·7 + 4d 19k 21m·2 E Algoltypus
s "	20 38 28	+16 43.7	8.4- 9.5	10.4-12.0	1866 Jan. 19 + 277d·5E
T "	20 40 43	+16 2.1	8.2—10.3	< 13	1864 Sept. 16 + 331d·2E
U "	20 40 53	+17 43.7	6.4	7:3	irregulär
<i>v</i> "	20 43 14	+18 58.0	8.9-9.1	12 ?	1890 Dec. 20 + 540 E
X "	20 50 17	+17 14.3	8.0	< 10	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 19	8 0.000	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe
1	20420=13	+ 7°23′·2	8.8	OR	12	20 ⁴ 40m36 s	+17°55′·9	8.3	OR
		+ 9 44·6 +11 4·7	6·5 8·9	G R³	13	20 40 43	+16 2.1	var	GR, T Delph.
_		+15 55.7 +15 35.6	8·3 8·5	GR RG	14	20 40 53	+17 4 3· 7	var	$\left\{ \begin{array}{c} GG, \\ U \text{ Delph.} \end{array} \right.$
6	20 27 37	+18 17.4	7.4	RG	15	20 41 46	+24.3	var	R
7	20 31 39	+16 28.4	7.0	G	16	20 42 1	+15 46·0	3.2	۲
8	20 33 22	+17 54.8	7.0	GR	17	20 43 14	+18 58·0	ขละ	V Delph.
9	20 34 17	+ 9 44.1	5.5	,	18	20 47 3	+ 8 24.1	7.0	G
10	20 37 3 6	+12 16.4	7.4	G	19	20 47 6	+13 32.0	7:3	G
11	20 38 28	+16 43.7	var	$\begin{cases} RG, \\ S \text{ Delph.} \end{cases}$	20	20 55 53	+18 56·6	5·9	G

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren, $\Delta \alpha$ in Secunden $\Delta \delta$ in Minuten.

<u> </u>	0°	+10°	+20°	α	
20 ⁴ 0 ^m 20 30 21 0	+31* +31 +31		+27	204 0m 20 80 21 0	+1"6 +2.0 +2.8

248 Sternbilder.

Dorado. (Der Schwertfisch.) Ein schon bei BAYER vorkommendes, von BARTSCH eingeführtes Sternbild des südlichen Himmels. Die Grenzen sind nach der Uranometrie:

Eine Curve von 3^h 45^m , -52° 30' (über die Punkte 4^h 0^m , -55° 0' und 4^h 20^m , -58° 0' und 4^h 30^m , -60° 0') nach 4^h 35^m , -62° 0', Stundenkreis bis -70° , Parallel bis 6^h 35^m , Stundenkreis bis -64° 0', Parallel bis 6^h 0^m , nun eine Curve (über 5^h 40^m , -60° 0' und 5^h 20^m , -57° 30' und 4^h 40^m , -52° 0') nach Punkt 4^h 16^m , -49° 0', von hier schräge Linie nach dem Ausgangspunkt zurück.

Dem blossen Auge sichtbar sind: 1 Stern 3 ter Grösse, 3 Sterne 4 ter Grösse, 6 Sterne 5 ter Grösse, 11 Sterne 6 ter Grösse, 1 Veränderlicher und 1 Nebel, also im Ganzen 23 Objecte.

Dorado grenzt im Norden an Horologium und Pictor, im Osten an Pictor und Volans, im Süden an Mensa und im Westen an Hydrus und Reticulum.

A. Doppelsterne.

des H. 83	Bezeichn.			_	8		des H.	Bezeichn.			α	8	
ESC Palo	des	Grösse		α			lumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse				
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	JU-U		Numm. Hersc Catalo	Sterns			190		
1490	Δ 17	7	34	48m·4	-54°	36'	1920	h 3719	_	44	58m·2	-67°	24'
1534	h 3625	10	4	6.4	52	9	1933	h 3724	10	5	0.9	—55	54
154 8	<i>₦</i> 3630	8	4	9.3	-49	13	1967	h 3731	9	5	6.2	—5 6	0
1576	å 3635	9	4	12·3	—56	19	1993	h 3736	9	5	8.2	57	43
1586	<i>№</i> 3639	9	4	14.3	—49	14	2002	h 3738	10	5	9.5	55	26
1653	R 4		4	$22 \cdot 2$	57	18	2021	h 3742	7	5	11.5	—55	41
1675	4 365 8	9	4	26.2	-49	49	2027	A 3743	9	5	11.7	60	0
1707	<i>№</i> 3665	10	4	30.3	60	4	2042	# 3747	9	5	12.4	67	41
1713	<i>№</i> 3668	3	4	31· 8	—55	15	2044	h 3748	5	5	14	62	32
1718	h 3669	10	4	3 3·1	53	4	2076	h 3755	8	5	17.4	62	3
1727	A 3671	10	4	34·1	-50	21	2079	h 3756	9	5	17.4	58	52
1743	A 3679	7	4	35.6	62	16	2144	h 3764	11	5	24.3	60	11
1757	₼ 3682	8	4	37.2	66	19	2161	A 3768	10	5	26.1	66	41
1752	₼ 368 0	10	4	38.0	—52	5	2196	A 3771	11	5	28.4	69	13
1762	h 3683	8	4	3 8· 6	49	9	2205	h 3775	11	5	29·1	69	13
1770	₼ 3684	9	4	3 8·8	-67	55	2217	A 3779	10	5	30·4	66	58
1775	л 3686	9	4	4 0·5	—61	24	2260	A 3790	9	5	35 ·0	-66	57
1777	h 3688	10	4	41.3	-54	7	2271	A 3792	9	5	37·1	—59	8
1781	₼ 3689	9	4	44.4	—65	30	2297	<i>№</i> 3796	8	5	39.5	69	8
1810	h 3696	9	4	4 5·9	56	11	23 68	h 3813	8	5	47.6	-67	48
1829	A 3701	9	4	48.2	-57	3 9	2361	A 3810	9	5	47.7	-61	10
1835	h 3703	9	4	48.2	—62	2	2371	h 3815	10	5	48.6	65	54
1832	Δ 18	6	4	49.9	—53	38	2400	₼ 3820	7	5	52 ·0	—59	55
1856	₼ 3706	8	4	51 ·2	—57	21	2512	h 3838	10	6	5.0	—65	0
1858	h 3707	9	4	51.5	—59	57	2551	₼ 3844	9	6	8.7	69	41
1874	# 3710	9	4	53· 4	—67	4	2574	h 3847	8	6	11.9	65	30
1880	h 3712	14	4	53 ·5	—68	4 8	2662	h 3862	8	6	21.8	—67	32
1904	h 3716	-	4	56.4	-66	38	2768	₼ 3880	11	6	32·6	66	49
	1	ı			ı		H	ı	ı	ı		1	

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

			,		b. Nebelliecke		110	rnna	uren		
Nummer der Dræver- Cataloge					Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19	6 00·0		Beschreibung des Objects
1500	34	55 ~ ·6	-52	57	F, vS, R, pmbM, *8 np	1734	44	54***0	-689	56'	pB, L, R, gmbM
1506		57.8	-52		eeeF,S,R,bet 2 st 12 u.18	1736		54.2	-68	14	B, R, r
1515	4	1.6	54	23	B, L, vmE 10°, bM	1737		54.3	-69	20	vF, S
1522	4	3.6	-52	56	cF, vS, R, vlbM	1735	ļ.	54.3	-67	15	pF, pS, R, 2 st att
1523	4	3.7	54	22	vF, R	1743		54.6	-69	22	B, pL, R, gbM, r
1533		7.7	-	00	J vB, vL, R, smbM,	1745		54.9	69	20	F, S
1999	4	1.1	56	23	2 st 10 mf	1748		55.0	-69	22	pB, vS, R
1536	4	8· 9	56	44	vF, R, pL, vlbM	1751		55.0	69	58	eF, pL, iR
1546	4	12.5	56	19	pB, lE, gb MEN, * p	1749		55.2	—68	21	vF, R
1549	4	13.0	-55	5 0	B, pS, R	1747	4	55.2	—67	20	Cl, pS, lRi, st vS
1553	4	14.0	—56	. 2	vB,pS,R,gmbM,am3st	1756	4	55·4	69	24	vF, S, R
1556	4	15.0	50	24	cF, S, R, vglbM	1755	4	55.5	-68	22	vB, pL, R, gbM
1566		17.8	—55	11	∫ B, vL, vg, svmbM,	1760	4	56·3	-66	40	vF, S, 3 vS st inv
			1	••	15s d in AR.	1761	4	56.3	66	38	Cl, L, mC, \$9 m
1574	1	20.0	-57	12	pB,S,R,pgbM, 2S st sf	1763	4	56·6	66	34	vB, vL, vimE
1578		21.2	51	50	pF, S, R, bM	1764	4	56·6	-67	51	vF, S, R
1581	1	22.5	—55	10	F, S, E, glbM	1767	4	57.0	69	33	- In Nubec. major
1596		25.5	—55		B, pL, mE 15°, smbM	1765		57:3	-62	11	cF, S, R, glbM
1602	4	25.7	55	17	eF, pL, lE	1768	4	57:3	68	25	F, S, R, gbM
1617	4	29.4	-54	49	B, L, mE 106°, vg, vsmbMN 5''	1770	4	57.5	68	34	Cl+ncb, pL, pRi, st 11 18
1641	4	35.7	-66	0	$\{Cl, pL, pRi, pmC,$	1772	4	57.5	69	42	pB, pS, iR, rr
			1		l st 11 16	1769	4	57.6	66	36	B, L, iR, vsmb M_{\bullet}^{\bullet} 10
1644 1649		37·3 38·5	66 69	23 0	F, S, R, gbM F, pS, R, gbM	1773	4	57.9	- 66	30	$\begin{cases} pF, pL, iR, 2 \text{ oder} \\ 3 B \text{ st } nr \end{cases}$
1652	1	38.6	68	51	vF, S, R, glbM	1771	4	58.1	63	17	vF, mE, glbM, *7.8 np
1669		42.5	66	59	eF, S, R	1774		58.2	-67		B, S, R, smbM, +neb
1673	4	43 ·3	70	0	vF, S, att * 10	1776		58.5	-66	34	vF, S , R , gbM
1672	4	44.2	—59	26	B, L, snibMN	1782		58.5	69		+, pB, S, R, pmbM, rr
1676	4	44 ·2	69	0	vF, pL , iR , r	1783		58.8	-66	8	cB, L, R, vgpnibM, r
1688	4	46.9	—59	58	pB, pL, iR, pgmbM	1785		59.0	-69	0	— In Nubec. maj.
1693	4	48.2	69	31	F, S, R	1786	4	59.3	-67	53	vB, pS, lE, vsvmbM * 9
1695	4	48 ·3	69	33	F, S, R	1787	5	0.0	-65	59	Cl, vL, pRi
1696		48.7	68	23	vF, E, vlbM	1793	5	0.3	-69	42	F, S, R, glbM
1697	4	48 ·9	-68	43	\bigoplus , pB, L, R, rr	1795	5	0.7	-69	5 6	F, pL, lE
1698	4		69	17	pB, pS, R, glbM	1801	5	1.3	—69	4 5	F, pL, R, vglbM
1704		50.6	69	55	F, pS, lE, r	1796	5	1.2	-61	16	pF, pS, pmE, vglbM
1703		51.4	—59		F, L, R, vglbM, att		5	1.6	-69	14	
1712	1	51.5	69	36	Cl, pB, S	1805	5	2.1	66	15	B, vS, vsmbM, st + ncb
1706		51.6	63	10	F, pS, R, vglbM	1806	5	2.5	-68	8	pB, L, gbM
1714	ı	52.0	-67		vB, S, E oder biN, bM	1809	5	2.8	69	46	pB, S, R, g&M
1705	ı	52.1	-53	31	pF, S, R, pnibM	1810	5	3.5	66	31	cF, S, R, lbM
1715		52·1	-67		vF, S, R, sbM, 2 st nr	1814	5	3∙9	67	26	vF, R, in Cl
1718	ı	52 ·3	—67	13		1816	5	4.0	- 67	24	vF, R , in Cl
1722	ı	52.5	69	33	Cl, pF, S, R	1818	5	4.1	- 66	34	\oplus , vB , pS , R , vmC , rr
1727		52.8	-69		Cl. pB, pS, pmE, st 12	1820	5	4.3	67	24	Cl, pL, Ri, C, iF
1731		53.4	-67	5		1825	5	4.8	69	5	— In Nubec. maj.
1732	1	53.6	-68	49	$S, R, \stackrel{\bullet}{\bullet} \text{ in } M$	1822	5	4 ·9	-66	21	₽F, S
1733	4	53 ·9	66	50	eF, pS, R, gbM	1828	5	5.0	69	31	F, S, R
17.				•	•	4	•		•		1.60

						5	_			_	
-5 k 2	١	α	8		Beschreibung des	r der		α	8		Beschreibung des
P P P			0 . 00		Objects	REY		190	0.00		Objects
Nummer der Draven Cataloge		190	טרטע		00,000	Nummer de Drever- Cataloge					-
		7 .0	000	22'	E. C	1898	54	17m·5	-69°	45	F, pS, R
1826	54				vF, S F, pL, R, r	1897		17.7	67	33	eF, S, R
1829	5	5.3	-68	11		1899	5	17.8	—67		F,pS, R,vglbM,3st10p
1830	5	5.3	-69	29	F, pS, R	1901	5	17.9	—68		Cl, BM, IRi, st 7
1824	5	5.4	69	51	vF, pL, vmE 162°	1903	5	18.1	-69	26	vB, S, R, gmbM
1831	5	5.8	-65	4	B, L, R, glbM, r	1900	5	18.3	-63		F, pL, lE, vgvlbM, 1 mp
1835	5	5.8	- 69	32	cB, S, R, gmbM	1902	5	18.3	-66	44	\bigoplus , pB, pL,R, pmb M,rr
1834	5	5.8	—69	21	O B, eS, lE	1905	5	18.5	—67	23	F, S, R, r
1836	5	6.0	-68	46	st+neb Cl, L, vlC	1910	5	18.9	-69	19	Cl, L, pRi, iR, st 1116
1838	5	6.4	-68	34	st+neb, pB, iF	1911	5	19.2	—66	52	F, R, gbM, am st
1839	5	6.4	68	46	vvF, R	1913	5	19.2	-69	39	- In Nubec. maj.
1842	5	7:3	-67	24 27	pF, pL, R, gbM	1916	5	19.5	-69	30	B, S, R, vgvmbM, r
1844	5	7.6	67 67	35	pB, cL, R, vglbM, r	1917	5	19.6	-69	6	vF, L, R, vglbM
1846	5	7.7	i		B, S, lE, in M	1915	5	19.6	66	54	eF, pL
1847	5	7:7	-69	6 53	$\bigoplus I, vB, L, lE, vmCM, rr$	N.	5	19.8	-69	44	- In Nubec. maj.
1850	5	9.2	-68	26	vF, S, lE, glbM	1921	5	20.5	—69	53	vF, pS, lE, r
1849	5	9.4	-66 -67	54	F, L, R, vglbM	1919	5	20.2	-66	59	Cl, eF, L, iR, mC, rr
1852	5	9.6	68	58	(+), cB , S , R , gbM	1920	5	20.5	66	52	pB, pL, R, vgbM
1854	5	9.8	—68	58	Cl, vB, L, R	1922	5	20.6	69	24	- In Nubec. maj.
1855	5	9.9	—60	90	B, pL, R, gbM,	1923	5	21.2	-65	35	υF, pS, R
1856	5	10·1	69	15	12s d in AR.	1926	5	21.4	69	38	pB, pL, iR, r, dif
1858	_	10-4	69	1	B, L, iE, biN, Cl+neb	1925	5	21.4	65	58	Cl, vlRi, lC, st 10
1000	3	10.7	T"	1	$F, S, mE45^{\circ}, vgvlbM,$	1928	5	21.7	—69	35	pF, pL, R, gbM
1853	5	10.5	—57	31	* 11 nf	1929	5	21.9	-68	1	F
4050	_	44.1	65	22	F, S, R, vgbM, * 7 mf 6'	1934	5	22.2	-68	1	Neb
1859		11·1 11·2	—68	53	F, pL, R, vgbM	1932	5	22.3	66	14	pB, S, R, smbM
1860			—68		vB, vS, R, r oder stell	n	5	22.3	66	14	eF, R, stell
1863		12·1 12·2	—66	16	pF, L, iR, vgbM, r	1935	5	22.3	68	3	pF, S, R
1862 1864		12·8	—67		F, pS, iR, bM, r oder stell	l	5	22.4	—70	2	pB, pS, R, glbM
1865	i .	12.9	-68	53	vF, pL, R, vglbM	1939	5	22.4	-70	2	F, S, R, glbM
1866		13.3	—65	35	vB, L, R, vgmbM, r	1936	5	22.6	68	4	1, pB, S, R
1867		13.5	-66	24	eF, pL, R	1937	5	22.6	68	0	vF, pL
1870		13.7	—69	14	B, S, R, glbM	1940	5	22.9	-67	17	pB,vS,R,bM,2st9u.10f
1872		13.8	-69	26	pB, R, gbM	1941	5	2 2·9	66	28	vS, neb+st
1874		13.9	-69	29	neb + Cl, biN	1942	5	24.1	64	2	eF, stell, * 14+meb
1868	5	13.9	-64	4	pB, pL, R, vglbM	1945	5	24.8	66	33	eeeF, vvL, irr dif
1869	-	13.9	-67	29	Cl, L, pRi, st sc	1946	5	25.2	66	29	pF, R, gbM, r
1871		14.0	-67	34	Cl, IRi	1950	5		6 9	59	_
1876		14.0	-69	28	pB, iR, biN	1949	l	25.6	68	34	pB, S, R, psbM
1877		14.0	-69	29	υF	1948	1	25.7	66	21	Cl, cL, Ri, st 13
1873	1	14.1	67	27	CI	1947	5	25.8	64		pB, L, R, glbM, *9 np
1880		14.3	-69	29	Neb in Cl	1951	5		66	41	B,lE,sbM : 10 und 11
1881	•	14.8	-69	24	υF, • p	1953	5	26.1	68	5 5	pB, S, R, glbM
1882		15.3	-66	14	pB, R, vgvlbM, r	1955	1	26.4	—67	36	Cl, Ri
1885		15·5	69	5	pB, vS, R, bM	1958	5	26.4	69	56	F, pL, iR, vgbM
1884		15.8	-66	16	. eF, pL	1959	ı	26.4	—70	1	F, vL, vgbM
1887		15.9	66	26	vF, vS, R	1962		27.0	68	55	vF, pL, R
1892	,	16.7	-65		cF, pL, E90°±, vglbM	1965	5	27.3	68	54	F, S
1894		16.7	-69		F, pL, R, sbM, r, st inv	1966	5	27.4	68	54	pB,R.pslbM,inpLirrCl
1895		17.0	—67	26		1967	i	27.4	69	11	l
1000	ľ	1.0	1 "	_0		1		-	l		1

der Fe	α 8				d i e		_	8		Beschreibung des	
Det.		ī		Beschreibung des	12 M 12 M		α	1		Objects	
lummer de Drever- Cataloge	190	0.00		Objects	Nummer de Draver- Cataloge		190	000		Objects	
4	1105	000		7.0		-		69°	2/1	Neb	
1969	54 27m·4		56' 55	F, S Neb	2079 2080	1 -	40**·5 40*6	—69 —69	42	B, R	
1970	5 27·6 5 27·6	-68 -69	57	Neb	2081	1	40.9	69	27	Cl, vF, mC, st+neb	
1971		—69		Neb, D	2083	5	40.9	—69	47	Neb	
1972	5 27·6 5 27·7	—67	56	Cl, Ri	2084	5	40.9	—69	49	Neb	
1968	5 28.2	—67	32 31	Cl, L, irr	2085	5	41.0	—69	44	vF, R, * 10 vmr	
1974	5 28.4	—69	4	Cl, vL, pRi, iF	2086	5	41.2	—69		1	
1983	5 28.4	—69	12	Cl, Ort des :	2082	_	41.4	-64	20	pF, L , R , $gibM$	
1984 1978		-66	19	vB, vL, lE, vgpmbM	2088	5	41.5	-68	31	υF, S, R	
	5 28·5 5 28·5	70	49	F, L, iR	2091	5	41.7	-69	_	vF, S, mE, glbM, AD	
1987	5 29.1	—69	13	Ci, eS, st 11 16	2092	5	42.3	—69	16	vF, pL, R, rr	
19 94 1991	5 29 ·2	67	31	Cl, 45, 31 11 16	2092	5	42.4	-68	58	vF, S, R	
2001	5 29.6	—68	49	Cl, st 13 m	2094	5	42.6	- 68	25	υF, S, R	
2001	J 230		4.0	vB, S, R,	2095	5	42.7	—67	22	Cl, F, cS, irr	
2002	5 30.4	66	57	+neb in v LCl	2095	5	42.8	68	32	Neb, In Nubec. maj.	
9009	5 30.8	—66	32	B, S, stell, r	2098	5	42.9	68	19	(+), B, S, rr	
2003	5 30.8	—67	32 22	1	2100	5	42.9	—69	16	\bigoplus , B, pL, iR, rr	
2004		—69	50	(+), B, pL, pRi, C, st 12 — In Nubec. maj.	2100	5	43.1	—69	33	Neb, In Nubec. maj.	
2005	5 31·0 5 31·4	-67	2	Cl, eL, vRi, vBvSNM	2097	5	43.4	—62	50	υF, pS, iR, pslbM*16	
2006		1		1 ' ' '	1	5	44.4		57	F, pS, R, gbM	
2009	5 31·7 5 32·6	-69	15	pF, pS, R, glbM, in Cl	2105	5	44.7	66 CO	13	eF, pL, lE	
2011	5 32·6 5 32·6	-67 -69	35	vB, S, R, psmbM	2108	5	44.9	- 69 68	35	F, pS, R, vglbM	
2015		1	20	Cl, vL, Ri, vlC	2109	5	46.3	69		Cl, F, S, iF, vlC, rr	
2014	5 32.7	—67	46	Cl,pL,pC,iF,st915	2113				49	eF, pL, iR	
2020	5 33.4	-67	47	F, vL, vlE, vglbM	2114	5	46·6 47·7	-68	5	F, S, R, * 11 p	
2021	5 33.7	-67 -66	31	vF, S , R , in $pLCl$	2116	5	48.0	-68 -67	32 29	F, pL, iR, vlbM, rrr	
2027	5 35·0 5 35·2	67	59 27	Cl, vL, Ri, st 9 11	2117	5	48.4	—69	10	\bigoplus , vB , vS , $vsmbM$, rr	
2029	5 35·2 5 35·4	—69	37 51	pB,pL,R,gbM,incLCl Cl, In Nubec. maj.	2118 2120	5 5	49.9	63	42	cE, pL, R, vglbM	
2033 2030	5 35.5	—66	5	•	2120	5	51.4	65	20	pB, vS , R , gbM	
		—67	38	pB, L, iR, gbM	2125	5	51.7	69	31	vF , ρS , R , $g \delta M$	
2032		-69	эо 7	B, L, E		5	52.2	—69	23	pB, vS , R , $gmbM$	
2036				vF, pL, R, gbM Cl, vL, Ri	2127				-	F, pS, R, glbM	
2034	5 35·8 5 35·8	66 67	57	i .	2130	J	52 ·6	67	21	$)$ \oplus , pB , R , $gmbM$, rr ,	
2035	5 35·8 5 35·9	—69	39	B, L, R, bM Cl, In Nubec. maj.	2136	5	53.8	69	31	st 14 16	
2037		—67	50		0125	_	£9.0	-67	27	F, pS, R, r, am st	
2040		-67	38	F, L, iR, glbM, r	2135	5	53.8			Cl, vlC, st L und S	
2041	5 86·5 5 36·8	68	3 50	B, S, R, vglbM Cl.vL. Ri. st 12 15	2132		53·9 54·0	69 69	56 30		
2042		1		01,02,100,00 22 20	2137	_		ı		eF, S, R	
2044	5 36.8	-69	16	Cl, In Nubec. maj.	2138		54·6	65 68	51 37	pF, pS, iR, bM	
2048	5 37·2	—69	40	vF, L, pmE Cl+neb, mC, iF, st vS	2140		54·8	-68 -68	13	eF, S, R, bM	
2050	5 37.6	69	_	eF, vvS, vglbM	2147		56·0	1		F, vS, R, vsmbM, stell	
2052	5 37.7	69	51		2150		56.7	69		$F, \phi S, R, \delta M$	
2055	5 37.9	69 67	29	Cl, vL, Ri, st 10 15	2151	l	56·9	—69 ec	2	eeF, lE, * 16 att	
2053	5 38.0	-67	29	F, pL, lE, gbM	2153		57.8	-66	25	F, pL, R, vglbM	
2060	5 38.4	69	13	Neb, In Nubec. maj.	2154	1	57.8	—67 C5	16	F, pL, R, vgibM	
2062	5 38.9	66		vF,pS,E,glbM,2st10s	2155	ł	58.3	-65	29	pB, S, R, gbM	
2069	5 39.4	—69	8	F, L, E	2156		58.3	-68	28	+,vB,S,R,vgvmbM,rr	
2070	5 39.4	—69 CO	9	III, vB, vL	2157		58.3	-69		pF,S,R,gbM,*15 att nf	
2074	5 39.7	69	32	pB, pL, mE, 5 st inv	2159		58.4	-68	38	pF, pS, R, gbM	
2077	5 40.5	—69 60	43	F, R	2160		58.7	68	18	0 0 0 014	
2078	5 40-5	6 9	48	Neb	2164	Э	59· 4	 68	31		
							•			16a*	

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	6 0-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyer- Cataloge		α 190	oc∙0		Beschreibung des Objects
2166	54	59m·9	-67°	57	F, S, R, gbM	2214	64	13m·4	-68°	13'	B, pS, lE, gbM, rrr
2172	6	0.6	-68	3 9	F, cL , R , lbM	2228	6	20.7	64	24	F, S, R, glbM
2176	6	1.4	-66	51	eeF, pL, R, gbM	2231	6	20.9	-67	28	F, pL, R, gulbM, f
2177	6	1.6	—67	44	F, vS, iR, lbM, r	2229	6	21.0	64	54	eF, vS, R
2181	6	2.6	—65	15	vF, S, R	2230	6	21.1	64	56	eF, S, lE
2187	6	4.7	69	34	pB,pS,R,glbM\D Neb	2233	6	21.3	64	59	eF, S
	6	4.7	—69	34	vF, R, glbM	2235	6	22.0	64	53	vF, S, R, * 12 mr
2193	6	5.9	-65	4	F, iF, glbM, 2 oder	4	6		-68		1 '2 ' '0 '
					\ 3 st inv	2249	6	26·4	-68	51	pB, pL, R, vgbM, p
2197	6	6.3	—67	4	vF, pS , R , gbM	2257	6	29.7	-64	15	$\begin{cases} F, cL, R, vglbM, r, \end{cases}$
2210	6	12.3	—69	5	vB, pL, R, mbM, r		ľ	•	"-		17s d in AR.

Bezeichnung	α	8	Grò	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	1900.0		Maximum	Minimum	Tenode, benierangen
R Doradus .	4435m36s	-62°16"4	5.7	6.7	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 19(8 00∙0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 19	8 00·0	Grösse	Farbe
1	4435m36s	-62°16"4	var	∫ <i>RR</i> , \ <i>R</i> Dorad.	_	6 k 11 m 4 s 6 23 37	65°34′·2 69 55·7	5·5 6·1	R R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

	8	—50°	- 60°	– 65°	- 70°	α	
34	30′′′	+18	+135	+ 85	+ 25	34 30m	+2"0
4	0	+17	+11	十 6	- 1	4 0	+1.6
4	3 0	+16	+10	+ 5	— 3	4 30	+1.3
5	0	+16	+ 9	+ 3	— 4	5 0	+0-8
5	30	+15	+ 8	+ 3	— 5	5 30	+0.4
6	0	+15	+ 8	+ 2	— 6	6 0	0.0
6	3 0			+ 3	- 5	6 3 0	0-4
7	0			+ 3	- 4	7 0	<i>-</i> -0·8

Draco. (Der Drache.) Sternbild des Ptolemäus am nördlichen Himmel, und zwar in der Nähe des Poles, welchen es sammt dem kleinen Bären nahezu im Halbkreis umschliesst, während dies auf der anderen Seite durch Cepheus geschieht.

Die weitläufigen und complicirten Grenzen wurden folgendermaassen angenommen:

Von Punkt 9^{h} 0^{m} , $+80^{\circ}$ ein Bogen über 9^{h} 40^{m} , $+83^{\circ}$ bis 10^{h} 20^{m} , $+80^{\circ}$, Parallel bis 10^{h} 40^{m} , Stundenkreis bis $+79^{\circ}$, Parallel bis 11^{h} 20^{m} , schräge Linie bis 12^{h} 40^{m} , $+77^{\circ}$, schräge Linie bis 13^{h} 20^{m} , $+75^{\circ}$, Stundenkreis bis $+66^{\circ}$ 30° ,

Parallel bis 16^{A} 0^m, Stundenkreis bis $+70^{\circ}$, Parallel bis 17^{A} 20^m, Stundenkreis bis $+81^{\circ}$ 30', Parallel bis 20^{A} 55^m, Stundenkreis bis $+79^{\circ}$ 50', Parallel bis 20^{A} 0^m, Stundenkreis bis $+76^{\circ}$, Parallel bis 20^{A} 40^m, Stundenkreis bis $+70^{\circ}$, Parallel bis 20^{A} 32^m, Stundenkreis bis $+60^{\circ}$, Parallel bis 19^{A} 44^m, Stundenkreis bis $+56^{\circ}$ 30', Parallel bis 19^{A} 8^m, Stundenkreis bis $+47^{\circ}$ 30', Parallel bis 18^{A} 4^m, Stundenkreis bis $+50^{\circ}$, Parallel bis 15^{A} 4^m, Stundenkreis bis $+55^{\circ}$, Parallel bis 13^{A} 40^m, Stundenkreis bis $+67^{\circ}$ 30', Parallel bis 11^{A} 20^m, Stundenkreis bis $+70^{\circ}$, Parallel bis 10^{A} 40^m, Stundenkreis bis $+70^{\circ}$, Parallel bis 10^{A} 40^m, Stundenkreis bis $+70^{\circ}$, Parallel bis 10^{A} 40^m, Stundenkreis bis $+80^{\circ}$.

Nach Heis enthält das Sternbild: 1 Stern 2 ter Grösse, 9 Sterne 3 ter Grösse, 8 Sterne 4 ter Grösse, 39 Sterne 5 ter Grösse, 163 Sterne 6 ter Grösse, Summa 220 Sterne, welche mit blossem Auge gesehen werden können.

Draco grenzt im Norden an Cepheus, Ursa minor und Camelopardalus, im Osten an Cepheus und Cygnus, im Süden an Lyra, Hercules, Bootes und Ursa major, und im Westen an Ursa major und Camelopardalus.

A. Doppelsterne	Α.	Do	ppe	lste	rne.
-----------------	----	----	-----	------	------

Numm. des Hærsch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8
fumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse			 00·0		talo	des	Grösse		190	-
N H C	Sterns			100	,00		Numm. HERSCI Catalo	Sterns			100	
4031	A 5476	10.5	94	8m.6	·+75	°31′	_	β 795	7:7	11/	54m·9	+71° 13′
4063	Σ 1326	8	9	14.4	+78	52	5139	Σ 1590	7	11	56.5	+71 25
4094	Σ 1335	8	9	17.4	+77	33	5141	Σ 1588	8	11	57.2	+7256
4120	h 2495	9.10	9	20.1	+74	52	5164	Σ 1599	7	12	0.6	+69 19
4183	Σ 1362	7	9	28.5	+73	3 2	5167	Σ 3123	_	12	1.0	+69 14
4178	<i>№</i> 1168	8	9	30.3	+79	17	5177	Σ 1602	7	12	$2\cdot 2$	+69 38
4218	Σ 1373	8.9	9	35.6	+77	11	5190	h 2599	10	12	4.7	+73 24
4255	Σ 1378	8.	9	41.9	十75	5	5197	h 3336	9	12	6.0	+67 58
4260	Σ'1147	8.0	9	42.9	+74	54	5212	Σ 1611	8	12	7.1	+69 10
4328	Σ 1393	9	9	53 ·0	+74	3	5218	Σ 1614	8	12	8.3	+67 38
4379	A 3319	9	10	1.8	+76	51	5244	Σ 1626	8.9	12	12·0	$+70 \ 42$
4395	Σ 1408	8	10	2.9	+73	32	5251	ο Σ 246	7.8	12	13 [.] 4	+69 22
4401	Σ 1409	8.9	10	5· 4	+79	5 8	5323	h 2613	10.11	12	26.5	+7358
4454	h 2524	10	10	14.1	+73	48	5340	Σ'1437	3.5	12	29.2	+70 21
4532	Σ 1437	7	10	26.2	+74	21	5394	h 1221	_	12	38.7	+74 4
4617	h 3329	9.10	10	37.6	+77	21	5458	h 2626	11	12	52.5	+70 35
4631	<i>№</i> 2542	9	10	39.1	+73	57	5491	h 2633	10.11	12	57.4	+7414
4637	h 5482	10	10	40.4	+76	23	5502	h 2636	11	13	0.0	+70 35
4716	<i>№</i> 2548	10.11	10	50.1	+70	34	-	β 799	6.5	13	1.8	+73 34
4783	h 1183	8	11	0.7	+76	29	5544	h 2646	9	13	7.4	+7431
4833	Σ 1516	7	11	8.8	+74	1	5579	h 2650	12	13	16·1	+69 1
4930	Σ'1317	3.5	11	25·5	+69	53	5621	οΣ; 123	7	13	23.8	+65 15
4949	A 3332	11	11	27:3	+68	3 8	5732	h 2679	11.12	13	41.3	+5758
5030	h 2582	11.12	11	3 8· 5	+73	44	5769	h 2689	10	13	45.7	+58 39
5055	h 2586	9.10	11	42.9	+71	47	5793	h 3342	4	13	48.5	+65 13
5063	Σ 1573	7	11	43.7	+67	53	5818	h 2695	9	13	54.3	+5756
5068	A 2587	9.10	11	44.9	+71	24	5838	Σ 1800	8	13	58.7	+5743
5079	A 2588	9	11	46·5	+72	32	5860	Σ'1581	3⋅5	14	1.7	+6451
-	β 794	6.5	11	48.4	+74	19	5902	οΣ 280	7.8	14	8.1	+60 52
5098	h 2590	10	11	49.8	+73	44	5913	Σ 1820	8.9	14	9.7	+5547
5125	οΣ 242	8	11	54·8	+71	12	5926	Σ 1827	8.9	14	11.0	+59 41

Second Second			,											_
5933 Σ 1830 8	% ∺ de	Bezeichn.			,,	8		કુ મેં જે	Bezeichn.			,	a	
5933 Σ 1830 8	E ES	des	Grösse			· .		talo	des	Grösse		- 1		
5933 Σ 1830 8	S H S	Sterns			150	00		N E S	Sterns	1		150	υυ	
5937 Σ1831 6			8	14:	12***5	+579	9 8'			7:8	164	47m·4	∔59 °	341'
Fig. 1271 6-8				ı				14		1 1				
5978 \$\(\) \$\(\) \$\(2717 \) \$\(11 \) \$\(14 \) \$\(18 \) \$\(45 \) \$\(19 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(45 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(14 \) \$\(36 \) \$\(88 \) \$\(68 \) \$\(74 \) \$\(14 \) \$\(36 \) \$\(88 \) \$\(69 \) \$\(2124 \) \$\(89 \) \$\(16 \) \$\(58 \) \$\(46 \) \$\(699 \) \$\(74 \) \$\(89 \) \$\(16 \) \$\(597 \) \$\(48 \) \$\(699 \) \$\(74 \) \$\(89 \) \$\(16 \) \$\(58 \) \$\(48 \) \$\(699 \) \$\(74 \) \$\(89 \) \$\(18 \) \$\(89 \) \$\(18 \) \$\(89 \) \$\(18 \) \$\(89 \) \$\(18	_		1	14						6	16			
5979 Σ 3084 9 14 193 +62 42 6899 JA 526 — 16 559 +65 12 6049 Σ 1880 7 14 38-5 40 6919 Σ 1901 8:5 16 591 +69 44 6090 Σ 1872 7 14 38-2 +58 44 6929 Σ 2129 8:9 17 03 +69 43 6097 HA 447 — 14 38-6 +55 55 6930 Σ 2130 55 17 33 +54 36 6117 Σ 1882 7 14 41-6 +61 21 — β 1088 55 17 33 +54 36 6113 Σ 1838 8 14 540 +59 28 6972 Σ 2146 8 17 19 +54 39 6281 A 2763 89 15 11 +56 45 6979	5975						19	H	Σ 2117	8			-	
Color	5979	Σ 3084	9	14	19.3			6899	Hh 526	_	16	55.9		12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6021	h 2729	9	14	26.8	+56	33	6915	Σ 2124	8.9	16	58.9	+65	22
6097	6049	Σ 1860	7	14	30.8	+55	40	6919	Σ'1901	8.5	16	59·1	+69	44
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6090	Σ 1872	7	14	38.2	+58	44	6929		8.9	17	0.3	+69	43
6117		1	-	14	38.6	+55	5 5	II .	B.	1			+59	
6162		I .	1	14				6935		1				
6173 Σ 1892 8		1	10					-		Į.				
6184		1	li .	1				11						
6201 Σ 1898 8 14 540 +59 47 6979 O Σ 327 7.8 17 12-2 +56 15 6241 A 2763 8-9 15 1.1 +56 45 6999 Σ 2155 6 17 14-8 +60 49 6285 Σ 1918 6 15 5-9 +63 25 7021 λ 3346 9-10 17 17-1 +72 46 6309 Σ 1927 7-8 15 9-9 +62 13 — β 1249 88 17 19-9 +53 57 6307 O Σ 294 7 15 10-2 +56 25 7049 Σ 2179 8-9 17 21·8 +72 40 6360 Λ 2779 7 15 18·0 +55 42 — β 1201 7·8 17 26·6 +50 52 26 6363 OZ·138 7 15 18·0 +55 42 — β 1090 30 17 28·6 +50 52 22 6395 S.C.C.545 — 15 22·8 +59 19 7078 Σ 1964 50 17 30·3 +55 14<		I .		1				11						
6241		I .	t .	ı					L					
6285 Σ 1918 6 15 5·9 +63 30 7004 Σ'1932 6·0 17 15·3 +60 46 6315 λ 2771 8·9 15 9·6 +54 25 7021 λ 3346 9·10 17 17·1 +72 46 6309 Σ 1927 7·8 15 9·9 +62 13 — β 1249 8·8 17 19·9 +53 57 6307 Ø 2 294 7 15 10·2 +56 25 7049 Σ 2180 7 17 26·6 +50 56 6360 Δ 2779 7 15 18·0 +55 42 — β 1201 7·8 17 26·6 +50 56 6365 Ø 22° 138 7 15 18·0 +55 42 — β 1201 7·8 17 26·6 +57 51 6403 Ø 299 7·8 15 28·5 14 <		1						11		1				
6315 $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						B						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		L	1	ı				IJ						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I	4			•		7021						
6326 $O\Sigma^2$ 137 6·7 15 12·7 +51 18 7055 Σ 2180 7 17 26·6 +50 56 6360 λ 2779 7 15 18·0 +55 42 — β 1201 7·8 17 26·6 +67 51 6363 $O\Sigma^2$ 138 7 15 18·0 +60 44 — β 1090 3·0 17 28·2 +52 22 6395 $S.C.C.545$ — 15 22·8 +59 19 7078 Σ 1964 5·0 17 30·3 +55 14 6403 Σ 1948 8 15 23·9 +55 14 — β 96·2 5·5 17 30·3 +61 57 — β 945 6·8 15 26·6 +57 47 7104 Σ 2199 7 17 36·8 +55 48 6453 $O\Sigma$ 299 7·8 15 32·4 +64 15 7118 Σ 2207 8 17 30·3 +61 57 6461 Σ 1969 8 15 39·4 +60 17 7140 Σ 2219 8 17 40·3 +61 39 6501 Σ 1976 7·8 15 42·9 +59 45 7158 $H\Lambda$ 546 — 17 40·3 +73 0 6501 Σ 1976 7·8 15 45·2 +55 41 7149 Σ 2225 8·9 17 42·4 +51 59 6571 Σ 1996 8·9 15 53·9 +57 35 7156 Σ 2229 8·0 17 42·9 +51 59 6604 Σ 2009 8 16 0·3 +60 45 7240 Σ 2229 8 17 43·4 +50 13 6506 Σ 2009 8 16 0·3 +60 45 7240 Σ 2221 Σ 2022 3·5 17 51·8 +56 53 6604 Σ 2009 8 16 0·3 +60 45 7240 Σ 2201 Σ 17 55·6 +62 37 6600 Σ 1742 Σ 7·8 16 3·1 +60 43 7256 $O\Sigma$ 163 7 17 55·6 +62 37 6600 Σ 142 7·8 16 3·1 +60 43 7256 $O\Sigma$ 163 7 17 55·6 +62 37 6600 Σ 142 7·8 16 3·1 +60 43 7256 $O\Sigma$ 163 7 17 55·6 +62 37 6600 Σ 142 7·8 16 3·1 +60 19 7248 Σ 2271 7·8 17 55·8 +52 18 670 Σ 2045 8 16 18·9 +61 44 7285 Σ 2271 8·9 18 1·3 +52 51 6701 Σ 2045 8 16 18·9 +61 44 7285 Σ 2271 8·9 18 1·3 +65 57 6724 Σ 1287 25·6 66 45 66 46 46 46 7297 Σ 2271 7·8 17 55·6 +62 37 6724 Σ 1287 25·6 66 46 47 206 8 16 20·6 +64 36 7297 Σ 2271 7·8 17 55·7 56 +64 9 6710 Σ 2046 8 16 20·6 +64 36 7297 Σ 2271 7·8 17 55·7 56 +64 9 6710 Σ 2046 8 16 20·6 +64 36 7297 Σ 2271 7·8 18 1·6 +64 26 6743 Σ 2060 8 16 20·6 +66 58 7302 Σ 2272 8·9 18 2·2 +55 52 6724 Σ 1287 2·5 16 22·6 +61 44 — Σ 418 8·5 18 1·6 +64 26 6743 Σ 2009 7·8 16 3·7 +60 54 7363 Σ 2202 8·9 18 2·2 +55 52 Σ 6724 Σ 1827 2·5 16 22·6 +61 44 — Σ 418 8·5 18 1·6 +64 26 6743 Σ 2009 7·8 16 3·7 +60 54 7363 Σ 22028 8·9 18 2·2 +55 52 Σ 6724 Σ 1200 8·6 16 3·7 +60 54 7363 Σ 22028 8·7 18 4·6 +49 41 6813 Σ 22027 7·8 16 3·7 +60 54 7363 Σ 22028 8·8 18 6·7 +75 57 Σ 6730 Σ 22030 7·8 16 3·7 +60			II.	•				7040		i .				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	1				11	L.					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		i.	1	1				1055						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I .	ľ					_		ı				
6403 Σ 1948 8 15 23°9 +55 14			l .					7079		l .				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					1018		1				
6453 $O \Sigma$ 299 7:8 15 32.4 +64 15 7118 Σ 2207 8 17 37.2 +67 4 6467 $O \Sigma^2$ 141 7 15 36.6 +57 47 7137 Σ 2218 6.7 17 39.7 +63 43 6481 Σ 1969 8 15 39.4 +60 17 7140 Σ 2219 8 17 40.3 +61 39 6501 Σ 1976 7:8 15 42.9 +59 45 7158 HA 546 — 17 40.3 +73 0 — β 946 5.2 15 45.2 +55 41 7149 Σ 2225 8.9 17 42.4 +51 59 — β 415 8.5 15 45.8 +65 53 7155 Σ 1998 8.0 17 42.9 +51 59 6571 Σ 1996 8.9 15 53.9 +57 35 7156 Σ 2229 8 17 43.4 +50 13 6596 Σ 2006 7:8 15 58.4 +59 13 7184 Σ 2241 4 17 43.7 +72 12 6601 Σ 1779 3.5 16 0.0 +58 49 7221 Σ 2022 3.5 17 51.8 +56 53 6604 Σ 2009 8 16 0.3 +60 45 7240 Σ 2032 2.5 17 54.3 +51 30 6608 Σ 1782 — 16 1.3 +60 43 7256 $O \Sigma^2$ 163 7 17 55.6 +62 37 6620 $O \Sigma^2$ 142 7:8 16 3.1 +60 19 7248 Σ 2261 7:2 17 55.8 +52 18 7204 Σ 2045 8 16 17.7 +61 41 7267 Σ 2271 7:8 17 58.1 +52 51 6701 Σ 2045 8 16 18.9 +61 44 7285 Σ 2273 8 17 58.7 +64 9 6710 Σ 2046 8 16 20.0 +64 36 7297 Σ 2278 7 18 1:2 +56 26 6723 Σ 2054 5:6 16 22.5 +61 55 7310 Σ 2284 7:8 18 1:3 +65 57 6724 Σ 1827 2.5 16 22.6 +61 44 — β 418 8.5 18 1:6 +64 26 6743 Σ 2009 7:8 16 37.7 +60 54 7322 Σ 2290 8:7 18 4:2 +50 0 6787 Σ 2078 5 16 37.7 +60 54 7363 Σ 2290 8.7 18 4:2 +50 0 6787 Σ 2078 5 16 37.7 +60 54 7363 Σ 2290 8.7 18 4:2 +50 0 6787 Σ 2078 5 16 37.7 +60 54 7363 Σ 2293 8 18 7.3 +48 23 6827 Σ 2100 8 16 41.0 +50 52 7383 Σ 2308 6 18 7.5 +79 59			1					7104	1 -					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				ŧ .				11	l .	1				
6481 Σ 1969 8 15 39·4 +60 17 7140 Σ 2219 8 17 40·3 +61 39 6501 Σ 1976 78 15 42·9 +59 45 7158 Hh 546 — 17 40·3 +73 0 — β 946 5·2 15 45·2 +55 41 7149 Σ 2225 8·9 17 42·4 +51 59 — β 415 8·5 15 45·8 +65 53 7155 Σ 1998 8·0 17 42·9 +51 59 6571 Σ 1996 8·9 15 53·9 +57 35 7156 Σ 2229 8 17 43·4 +50 13 6596 Σ 2006 7·8 15 58·4 +59 13 7184 Σ 2241 4 17 43·7 +72 12 6601 Σ 1779 3·5 16 0·0 +58 49 7221 Σ 2022 3·5 17 51·8 +56 53 6604 Σ 2009 8 16 0·3 +60 45 7240 Σ 2032 2·5 17 54·3 +51 30 6608 Σ 1782 — 16 1·3 +60 43 7256 $OΣ$ 163 7 17 55·6 +62 37 6620 $OΣ$ 142 7·8 16 3·1 +60 19 7248 Σ 2261 7·2 17 55·8 +52 18 — β 41 9 16 17·7 +61 41 7267 Σ 2271 7·8 17 58·1 +52 51 6701 Σ 2045 8 16 20·0 +64 36 7297 Σ 2273 8 17 58·7 +64 9 6710 Σ 2046 8 16 20·0 +64 36 7297 Σ 2278 7 18 1·2 +56 26 6723 Σ 2054 5·6 16 22·5 +61 55 7310 Σ 2284 7·8 18 1·3 +65 57 6724 Σ 1827 2·5 16 22·6 +61 44 — β 418 8·5 18 1·6 +64 26 6743 Σ 2060 8 16 20·0 +64 36 7297 Σ 2279 8·9 18 2·2 +50 52 — β 356 8·5 16 29·8 +69 9 7321 Σ 2290 8·7 18 4·2 +50 0 6787 Σ 2078 5 16 37·7 +60 54 7363 Σ 2302 7·8 18 6·5 +75 47 — β 953 7·8 16 37·7 +60 54 7363 Σ 2302 7·8 18 6·5 +75 47 — β 953 7·8 16 37·7 +70 0 7336 Σ 2293 8 18 7·5 +79 59 6827 Σ 2100 8 16 41·0 +50 52 7383 Σ 2308 6 18 7·5 +79 59			ı			1		11	1	1	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			L		11	1				-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		1				li .	1		1		-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								H		8.9			-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	1 -	1	ı				II.	1					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6571		1	1		l .				II.				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					14						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		I.	1					11)	li .	l .				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	16	0.3			11	Σ'2032	2.5	17			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	16	1.3	1		7256	OΣ2 163	7	17	55.6		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			7.8	16					Σ 2261	7.2			+52	13
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	β 41	9	16	17.7			7267	Σ 2271	7.8	17	58·1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6701	Σ 2045	8	16	18.9	+61	44	7285	Σ 2273	8	17	58.7		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6710	Σ 2046	8	16	20.0	+64	36	7297	Σ 2278	7	18	1.2	+56	26
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6723	Σ 2054	5.6	16	22.5	+61	55	7310	Σ 2284	7.8	18	1.3	+65	57
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Σ'1827	2.5	16	22 ·6	+61	44	—		8· 5	18	1.6	+64	26
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67 43	1	8	16			58		1	8.9	18	2.2		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							9	11		8.7	18	4.5		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
6827 Σ 2100 8 16 41 0 +50 52 7383 Σ 2308 6 18 7 5 +79 59			1											
									1					
6846 2 2108 8 16 46·5 +55 18 7384 2 2308 6 18 7·5 +79 59		1		1				17						
	6846	Σ 2108	8	16	46.5	+55	18	7384	Σ 2308	6	18	7.5	 + 79	59

E ± 5 B = Bezeichn. des	*					(6)				
T351 Σ2300 8	% ∺ &	Bezeichn.		α	8	9 H 8	Bezeichn.		α	8
T351 Σ2300 8	tale s	des	Grösse			E S E	des	Grösse		
T351 Σ 2300 8	N E E	Sterns		130	• •	E E C	Sterns		130	
7347 Σ 2297 8 18 12°0 +69 13 7906 Δ 2868 11 19 16°2 +57 58 — β 1274 6°4 18 12°9 +56 33 7906 Δ 2868 11 19 16°2 +57 58 7443 Ø 2305 8 18 13°9 +51 17 7957 Δ 2596 7 19 21°0 +56 49 7443 Ø 2305 4°5 18 22°2 +71 17 7976 Δ 2874 10°1 19 2°6 +58 49 7449 Ø 22106 3°5 18 22°7 +72 41 8040 Ø 2546 8 19 29°5 +66 17 7449 Ø 23348 8 18 28°5 +81 28 8048 Ø 2326 7°5 19 30°0 +63 7 7480 Ø 2343 8°9 18 31°8 +65		i	8	18½ 8m·0	+59° 44′	7901	Σ 2508	8.9	19414m·4	+67° 40′
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					1	19 15.9	
Fig. 1274 6'4 18 12'9 +56 38 7922 2 2514 8 9 19 16'8 +67 31 7377 2 2305 8 18 18'9 +51 17 7957 2 2526 7 19 21'0 +56 49 7443 0'3 533 4'5 18 22'5 +71 17 7976 2 2550 8 19 28'8 +72 9 7449 2'2106 3'5 18 22'7 +72 41 8040 2 2546 8 19 28'5 +66 17 7448 2'2106 3'5 18 22'7 +72 41 8040 2 25449 77 19 30'0 +63 7 7448 2'2332 8 9 18 24'3 +64 55 8041 2 2549 77 19 30'0 +63 7 7449 2 2334 8 18 25'0 +62 52 —			8	l .		It		11		
7377 Σ 2305 8 18 18 19 +51 17 7956 A 2874 10 11 19 226 +58 49 7443 Σ 2323 4 18 225 +58 44 8050 Σ 2550 8 19 2878 +72 9 7449 Σ 2106 35 18 227 +72 41 8040 Σ 2546 8 19 295 +66 17 7448 Σ 2332 89 18 243 +64 55 8041 Σ 2549 77 19 3000 +63 7 7450 Σ 2348 8 18 250 +62 52 —6 65 77 19 3000 +63 7 74491 Σ 2348 89 18 318 465 2 8065 Σ 2554 7 19 324 +61 55 7 74499 Σ 2353 8 18	_		6.4	l .		11	1			
7443	7377	Σ 2305	8	18 13.9	+51 17	7957	Σ 2526	7	19 21.0	
7449 Σ 2323 4 18 22·7 +72 41 8040 Σ 2546 8 19 28·8 +72 9 7449 Σ 2332 8°9 18 24·3 +64 55 8041 Σ 2549 7·7 19 30·0 +63 7 7450 Σ 2334 8 18 25·0 +62 52 — β 655 7·7 19 30·0 +63 7 7430 Σ 2348 6 18 31·7 +52 16 8057 Ø 25·186 6 19 31·5 +54 4 7499 Σ 2353 8 18 31·9 +58 37 8067 Σ 2554 7 19 32·4 +60 3 7507 Σ 2357 8°9 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8 19 34·1 +59 4 7516 Σ 2366 8 18 34·5 +63 37 </td <td>7443</td> <td>οΣ 353</td> <td>I</td> <td>18 22.2</td> <td></td> <td>7976</td> <td><i>h</i> 2874</td> <td>10.11</td> <td>19 22.6</td> <td></td>	744 3	οΣ 353	I	18 22.2		7976	<i>h</i> 2874	10.11	19 22.6	
7449 Σ'2106 3·5 18 22·7 +7.2 41 8040 Σ 2549 7·7 19 30·0 +63 7 7450 Σ 2334 8 18 25·0 +62 52 — β 655 7·7 19 30·0 +63 7 7430 Σ 2348 6 18 31·7 +52 16 8057 Ø 25·186 6 19 31·5 +59 57 7482 Σ 2343 8·9 18 31·8 +65 2 8065 Σ 2553 8·1 19 31·5 +59 57 7489 Σ 2353 8·9 18 32·2 +63 38 8083 ½ 2859 8·1 19 34·1 +59 34 7507 Σ 2366 8 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8·9 19 34·3 +63 37 8126 Σ 2574 8·9 19 34·3 +63 36	7425	Σ 2323	4	18 22.5	+58 44	8050	Σ 2550	8	19 28.8	
7450 Σ 2334 8 18 25°0 +62 52 — β 655 7.7 19 30°0 +63 7 7430 Σ 2348 6 18 31°7 +52 16 8057 Ø2° 186 6 19 31°5 +64 4 4 7491 Σ 2343 8°9 18 31°8 +65 2 8065 Σ 2553 8°1 19 32°1 +61 50 7499 Σ 2353 8°1 18 31°8 +65 2 8065 Σ 2554 7 19 32°4 +60 3 3 7507 Σ 2577 8°9 18 33°3 +63 37 8067 Σ 2554 7 19 32°4 +60 3 3 7507 Σ 2571 8°1 19 34°1 +59 37 7 19 36°0 +63 36 78 14 25575 8°9 19 34°1 +60 3 3 8 883 468 3 78 14 2 2574 8°9 19 36°0 +63 36 78 14 2 2574 8°9 19 36°0 +63 36 78 14 2 2574 8°9 19 36°0 +63 36 78 14 4 2836 7°8	7449	Σ'2106		18 22.7	+72 41	8040	Σ 2546	8	19 29.5	+66 17
7430 Σ 2326 78 18 285 +81 28 8048 Σ 2326 75 19 30·5 +64 4 7491 Σ 2348 6 18 31·7 +52 16 8057 OΣ 186 6 19 31·5 +59 57 7482 Σ 2343 8·9 18 31·8 +65 2 8065 Σ 2553 8 1 19 32·1 +61 50 7499 Σ 2357 8·9 18 32·2 +63 38 8083 λ 2889 10 19 34·1 +59 34 7516 Σ 2366 8 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8·9 19 36·0 +63 36 7525 Σ 2365 8 18 34·5 +63 37 8141 Σ 2575 8·9 19 36·0 +63 36 7531 Σ 2368 7·8 18 36·6 +52 16 8139 Σ 2574 8·9 19 36·0 +63 36 7544 Δ 2366 7·8 18 37·2 +60 37 8149 Σ 2574 8·9 19 36·0 +62 26 7544 Δ 2366 7·8 18 40·7 +55 26 8240	7448	Σ 2332	8.9	18 24.3	+64 55	8041	Σ 2549	7.7	19 30.0	 -63 7
7491 Σ 2348 6 18 31.7 +52 16 8057 OΣ* 186 6 19 31.5 +59 57 7489 Σ 2343 89 18 31.8 +65 2 8065 Σ 2553 81 19 32.1 +61 50 7507 Σ 2357 89 18 32.2 +63 38 8083 λ 2889 10 19 34.1 +59 34 7516 Σ 2363 89 18 33.3 +63 37 8125 Σ 2571 8 19 34.2 +78 3 7525 Σ 2365 8 18 34.5 +69 52 8105 Σ 2564 89 19 36.0 +63 36 7525 Σ 2365 8 18 34.5 +69 57 8129 Σ 2575 89 19 37.3 +74 48 7531 Σ 2368 7.8 18 36.6 +52 16 813.9 Σ 2574 89 19 36.6 +60 17 7531 Σ 2384 8 19 38.5 +67 2 16 813.9 Σ 2574 89 19 36.5 +66 17 7552	7450	Σ 2334	8	18 25.0	+62 52	—	β 655	7.7	19 30.0	+63 7
7482 Σ 2343 8·9 18 31·8 +65 2 8065 Σ 2553 8·1 19 32·1 +61 50 7499 Σ 2355 8·9 18 31·9 +58 37 8067 Σ 2554 7 19 32·1 +60 3 7507 Σ 2357 8·9 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8 19 34·2 +78 3 7516 Σ 2366 8 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8·9 19 34·2 +78 3 7524 Σ 2366 8 18 34·5 +63 37 8141 Σ 2575 8·9 19 37·3 +74 48 7533 Σ 2370 8·9 18 34·5 +63 37 8141 Σ 2573 6·7 19 36·6 +60 17 7531 Σ 2368 7·8 18 37·2 +69 37 8144 A 2896 9 19 40·5 +62 42 7552 Σ 2377 7 18 37·6 +63 36 8200 Σ 2592 8·9 19 40·5 +66 42 7552 Σ 2384 </td <td>7430</td> <td>Σ 2326</td> <td>7.8</td> <td>18 28.5</td> <td>+81 28</td> <td>8048</td> <td></td> <td>7.5</td> <td>19 30.5</td> <td>+64 4</td>	74 30	Σ 2326	7.8	18 28.5	+81 28	8048		7.5	19 30.5	+64 4
7499 Σ 2353 8 18 31·9 +58 37 8067 Σ 2554 7 19 32·4 +60 3 7507 Σ 2353 8·9 18 32·2 +63 38 8083 λ 2889 10 19 34·1 +59 34 7516 Σ 2366 8 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8 19 36·0 +63 36 7524 Σ 2365 8 18 34·5 +69 57 8129 Σ 2573 6·7 19 36·0 +63 36 7533 Σ 2368 78 18 36·6 +52 16 8139 Σ 2573 6·7 19 38·6 +60 17 7531 Σ 2368 78 18 36·6 +52 16 8139 Σ 2574 8·9 19 37·3 +74 48 7534 Λ 2386 7 18 37·2 +60 37 8144 Λ 2896 9 19 40·5 +66 42 7552 Σ 2377 7 18 37·2 +60 37 8144 Λ 2896 9 19 40·5 +66 42 7552 Σ 2398	7491	Σ 2348	6	18 31.7		8057	οΣ2 186	6	19 31·5	+59 57
7507 Σ 2357 8·9 18 32·2 +63 38 8083 λ 2889 10 19 34·1 +59 34 7516 Σ 2363 8·9 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8 19 34·2 +78 3 7524 Σ 2366 8 18 34·5 +63 37 8141 Σ 2575 8·9 19 36·0 +63 36 7525 Σ 2365 8 18 34·5 +63 37 8141 Σ 2573 6·7 19 38·6 +60 17 7531 Σ 2368 7 18 37·2 +60 37 8144 λ 2896 9 19 40·5 +56 42 7544 λ 2836 7 18 37·2 +60 37 8144 λ 2896 9 19 40·5 +56 42 7552 Σ 2377 7 18 37·6 +63 26 8200 Σ 2592 8·9 19 40·5 +56 42 7552 Σ 2384 8 19 38·5 +67 2 8208 λ 2905 10 19 48·5 +76 18 75759 Σ 2398	7482	Σ 2343	8.9	18 31.8	+65 2	8065	Σ 2553	8.1	19 32·1	+61 50
7516 Σ 2363 8·9 18 33·3 +63 37 8125 Σ 2571 8 19 34·2 +78 3 7524 Σ 2366 8 18 33·4 +69 52 8105 Σ 2564 8·9 19 36·0 +63 36 7525 Σ 2365 8 18 34·5 +63 37 8141 Σ 2575 8·9 19 37·3 +74 48 7533 Σ 2368 7·8 18 36·6 +52 16 8139 Σ 2574 8·9 19 39·4 +62 26 7544 λ 2836 7·8 18 36·6 +52 16 8139 Σ 2574 8·9 19 39·4 +62 26 7544 λ 2836 7·8 18 37·2 +60 37 8144 λ 2896 9 19 40·5 +56 42 7552 Σ 2377 7 18 37·6 +63 26 8200 Σ 2592 8·9 19 40·5 +66 42 7552 Σ 2388 8·1 18 40·7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 46·5 +60 58 7636 Ο 236	7499	Σ 2353	8	18 31.9	+58 37	8067	Σ 2554	7	19 32.4	+60 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7507	Σ 2357	8.9	18 32.2	+63 38	8083	h 2889	10	19 34·1	+59 34
7525 Σ 2365 8 18 34 5 +63 37 8141 Σ 2575 8 9 19 37 3 +74 48 7533 Σ 2370 8 9 18 34 5 +69 57 8129 Σ 2573 6 7 19 38 6 +60 17 7531 Σ 2368 7 8 18 36 6 +52 16 8139 Σ 2574 8 9 19 39 4 +62 26 7544 λ 2836 7 18 37 2 +60 37 8144 λ 2896 9 19 40 5 +56 42 7552 Σ 2377 7 18 37 6 +63 26 8200 Σ 2592 8 9 19 40 5 +56 42 7552 Σ 2377 7 18 40 7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 46 5 +60 19 7575 Hλ 575 — 18 40 7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 48 5 +70 1 1 7599 Σ 2398 8 9 18 41 9 +59 26 8259 Σ 2604 7 19 51 7 +63 35 7631	7516	Σ 2363	8.9	18 33.3	+63 37	8125	Σ 2571	8	19 34.2	+78 3
7533 Σ 2370 8·9 18 34·5 +69 57 8129 Σ 2573 6·7 19 38·6 +60 17 7531 Σ 2368 7·8 18 36·6 +52 16 8139 Σ 2574 8·9 19 39·4 +62 26 7544 λ 2836 7 18 37·6 +63 26 8200 Σ 2592 8·9 19 40·5 +56 42 7552 Σ 2377 7 18 37·6 +63 26 8200 Σ 2592 8·9 19 42·5 +76 19 7563 Σ 2384 8 19 38·5 +67 2 8208 λ 2905 10 19 46·5 +60 58 7575 Hλ 575 — 18 40·7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 46·5 +70 1 1 7599 Σ 2398 8·9 18 41·9 +59 26 8259 Σ 2604 7 19 51·7 +63 55 7636 <i>O</i> Σ 363 7·8 18 42·4 +77 35 8260 λ 2915 11 19 50·9 +62 6 </td <td></td> <td>1</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.9</td> <td></td> <td></td>		1	8					8.9		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			8			8141	1	8.9	l i	+74 48
7544 λ 2836 7 18 37.2 +60 37 8144 λ 2896 9 19 40.5 +56 42 7552 Σ 2377 7 18 37.6 +63 26 8200 Σ 2592 8.9 19 42.5 +76 19 7563 Σ 2384 8 19 38.5 +67 2 8208 λ 2905 10 19 46.5 +60 58 7575 Hλ 575 — 18 40.7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 48.5 +70 1 1 7599 Σ 2398 8.9 18 41.9 +59 26 8259 Σ 2604 7 19 51.7 +63 55 7636 O Σ 363 7.8 18 42.4 +77 35 8260 λ 2915 11 19 52.0 +61 39 7611 Σ 2403 6 18 43.1 +60 56 8299 Σ 2617 8.9 19 53.5 +75 8 19 7629 Σ 2410 8 18 45.5 +59 13 8298 λ 2922 10 19 55.9 +61 9 7629 Σ 2420 4 18 49.7 +59 16 8364 OΣ 200 7		1	8.9			H	1	6.7		
7552 Σ 2377 7 18 376 +63 26 8200 Σ 2592 8·9 19 42·5 +76 19 7563 Σ 2384 8 19 38·5 +67 2 8208 λ 2905 10 19 46·5 +60 58 7575 Hλ 575 — 18 40·7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 48·5 +70 1 1 7599 Σ 2398 8·9 18 41·9 +59 26 8252 λ 2913 11 19 50·9 +62 6 6 — β 465 9·0 18 42·0 +56 46 8259 Σ 2604 7 19 51·7 +63 55 7636 Ø 2 363 7·8 18 42·1 +60 56 8299 Σ 2617 8·9 19 53·5 +75 8 7611 Σ 2403 6 18 43·1 +60 56 8299 Σ 2617 8·9 19 53·5 +75 8 8 7629 Σ 2410 8 18 45·5 +59 13 8298 4 2923 7·8 19 55·9 +62 35 7648 λ 2846 10 18 48·4 +62 27 8355 Hλ 664			7.8			8139	Σ 2574	8.9		
7563 Σ 2384 8 19 38·5 +67 2 8208 λ 2905 10 19 46·5 +60 58 7575 Hλ 575 — 18 40·7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 48·5 +70 1 7599 Σ 2398 8·9 18 41·9 +59 26 8252 λ 2913 11 19 50·9 +62 6 6 — β 465 9·0 18 42·0 +56 46 8259 Σ 2604 7 19 51·7 +63 55 56 7636 OΣ 363 7·8 18 42·4 +77 35 8260 λ 2915 11 19 52·0 +61 39 7611 Σ 2403 6 18 43·1 +60 56 8299 Σ 2617 8·9 19 53·5 +75 8 - — β 971 6·5 18 44·9 +49 19 8295 λ 2922 10 19 55·9 +61 9 7629 Σ 2410 8 18 45·5 +59 13 8298 4 2923 7·8 19 55·9 +62 35 7648 </td <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td>		1	1			91		9		
7575 HA 575 — 18 40 7 +55 26 8240 Σ 2603 1 19 48 5 +70 1 1 7599 Σ 2398 8 9 18 41 9 +59 26 8252 μ 2913 11 19 50 9 +62 6 6 — β 465 9 0 18 42 0 +56 46 8259 Σ 2604 7 19 51 7 +63 55 55 7636 ΟΣ 363 7 8 18 42 4 +77 35 8260 μ 2915 11 19 52 0 +61 39 7611 Σ 2403 6 18 43 1 +60 56 8299 Σ 2617 8 9 19 53 5 +75 8 — β 971 6 5 18 44 9 +49 19 8295 μ 2922 10 19 55 9 +61 9 9 7629 Σ 2410 8 18 45 5 +59 13 8298 μ 2923 78 19 55 9 +62 35 7648 μ 2846 10 18 48 4 +62 27 8355 H/A 664 — 20 04 +64 33 7660 Σ 2420 4 18 49 7 +59 16 8364 ΟΣ 200 7 20 12 +64 21 7655 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>E .</td><td></td><td></td><td>1</td><td>8.9</td><td></td><td></td></td<>		1		E .			1	8.9		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			8			91	1	10		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	-	l .		11	1	ı		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7599		. 8.9	1			ľ	,		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_					EI .	I			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		L				H	1	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7611					61	i .	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	1 -	1	ı		H		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		l .				14	1	7.8		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			ll .		-	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1	l .		N	l .	l		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			1		i		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7673			1		8386		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=		1	1		-	1 -			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			II.		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			i							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						II.	i .	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						II .		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			i .			II .			1	
7747 Σ 2451 8 19 0.5 +51 26 $ \beta$ 1134 5.8 20 19.6 +63 40 7794 Σ 2478 8.3 19 3.0 +69 17 8612 Σ 2694 6 20 20.3 +80 14 7855 $O\Sigma$ 369 7.8 19 8.6 +71 54 8578 Σ 2685 8.9 20 21.5 +63 51 7879 Σ 2274 3 19 12.5 +67 29 $ \beta$ 671 8.0 20 29.9 +62 ϵ		1	1			II .	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			l .	1		0000		1		
7855 $O\Sigma$ 369 78 19 86 +71 54 8578 Σ 2685 89 20 21 5 +63 51 7879 Σ 2274 3 19 12 5 +67 29 $-$ 8671 80 20 29 9 +62 ϵ						9619		1		
7879 $ \Sigma'2274 $ 3 $ 19 $ 12.5 $ +67 $ 29 $ - $ $ \beta $ 671 $ 80 $ 20 29.9 $ +62 $ 6						M		l .		
				I .		0010		1		
1000 11 13 144 100 01				1		_	1 2011	30	20 20 3	TU2 (
	1.000		1	10 17 1	'55 51				l	

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 0·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects
2748	9/	2m·2	+76°	53'	pB, pL, E, vglbM	4291	124	15***8	+75°	561	pB, vS, R, WM, 3 stf
9700			i .		J vF, S, R, nahe	l		17.4	+75	53	pB, pS, vlE, sbM
2760	9	4.3	+76	48	zwischen *8 u. *9	4331	12	17.9	+76	44	eF , E 0° \pm
529'	9	8.1	+74	9	pF, pL, E	4345	12	18·3	+75	53	F, pL, gbM
2938	9	34.9	+77	1	eF, S, iF, D * f 3'	4648	12	38.1	+74	58	pB , cS, R, gbM , $\stackrel{\bullet}{\bullet}p$
2957	9	3 7·0	+73	27	cF, * 13 nahe	4 69 3	12	42.7	+71	43	vF, plE
2963	9	37.5	-+73	25	vF, vS, R, bM			46.4	+72	10	vF , cL , E 135° \pm
2977	9	39.9	+75	34	cB, pL, iF (Ort	- 1		46.6	+73	25	pB, L, R, vgvsbM
	ļ		l .	01	zweifelhaft)			52·0	+64		eeF, vS, v diffic, bet 2 st
2908			+80	12	cF, vS			53.5	+70	45	eF, vS, iR, vlbM
3061	9		+76	38	vF, pL, r		13	8.6	+71	11	vF, vS , R
3057	9		+80		e F, pL, vlbM, 2 S st s	ı	1	39.0	+56	8	<i>S</i>
	10		+74	44	vF, S, R, * 13 att f	ı		39.0	+.56	6	vF, vS
	10	8.3	+73	54	vB, L, R, vgvsvmbM	919'			+56	5	cB, R, bM
3155	10	9.0	+74	50	υF, S, R			39.5	+56	10	vS, R, bM
	10		+75		cF, S, stell, S*fnr(Ort?)	1	1	39.5	+56	7	vS, R, bM
	10		+74	41	F, pL, E, lbM	9234			+56	7	v S
		14.4	+75	18	vF, vS (Ort?)	925			+56	6	vS
	1	15·0 17·9	+78	43	vF, vS (Ort?)		•	39·8 40·0	+56	9	vS, R, bM
	l l		+75	10 21	cB, cL, cr (Ort?) cF, pS, mE, r		•	40.0	+56 +56	9	F, vS, R, gbM vS, R, bM
	,		+74 +77	21	pB, S, lE, psmbM	930			+56	11	F, vS, R, gbM
			+ 73	53	pF, S, R, gbM	931	•		+ 56	7	F, vS, R, gbM
0010	1.0		}	00	B, S, ilE, psbM,	932'	•		+56	8	vS, R
3348	10	39.6	+73	22	• 11 282°, 21s	934'			+56	7	F, vS, R
3364	10	41.1	+72	57	$vF, L, R, v_5 bM, r, D \bullet sf$	1		40.3	+56	6	F, vS, R, gbM
	1		+74	13	pF, L, iE, vgbM			40.3	+56	7	F, vS, R
	1	52 ·0	+75		cF, pL, R, vglbM, nf	1		40.8	+ 56	9	v S
	1	55.5	+ 76		Sehr zweifelh. Object	1		40.9	56	7	v S
9500				20	vF \ D . (Q.)		j .	41.4	+55	48	eF, 2 st att oder inv
3500	10	5 8·2	+76	20	e F D neb (Ort?)	5900	1.0	49.77	i .	00	$\int B, pL, mE 57^{\circ},$
3516	10	59.9	+73	6	pB, vS, iR, psn:bM *	5308	13	4 3·7	+61	2 9	psbMBEN
3523	11	2^{-1}	+76	14	F, pL, lbM (Ort?)	9424	13	44.1	+57	7	eF, pS, R
3538	11	4.4	+76	6	vF, pL, * 17 nahe	5322	13	4 5·9	+60	41	vF, pL, iR, psmbM
3562	11	6.4	+73	25	$\{pF, pS, lE, gbM,$	ı	ı	4 8·1	+60	22	eF, vS
0002	11	U T	''		1 * 15, 22°, 70′′	1	ŀ	5 0·9	+61	11	F, S
			+71	5	pB, L, mE 130°, mbM			51.2	+59	9	cF, S, E, ? inv
3 736			+74	1	vF, vS, R	5376			-+60	0	cB, pL, vl E, vgmbM
		31.4			eF, S (Ort?)	5379			+60		
3752			+75	50	pB, pL			52 ·8	+60		pB, pL, E, mbMN
3879	1		+69		$F, pL, mE 105^{\circ} \pm, ??$	5402	13	55.0	+60	20	vF, vS , R
3890	ı		+74	52	vF, S , R , bM	5413	13	56.3	+65	24	pF, pS, R, pslbM,
3939			+75	40	eF, vS, R (Ort?)				'		• 7 p 37s
3961			+69	53	cF, vS	5422	13	57.2	+55	39	pB, S, pmE 45°±,
4108			+67	43	B, S, R, gbM	l	1		1		vsvmbMN
4120	l		+70	9	eF, vS, E	5430	1			49	pB, S, iE, mbM
4128 4236	ı		+69		F. pL, vlE, glbM $vF,eL,mE160^{\circ}\pm,vgbM$	5443 5473			1 '	18	$ \begin{array}{c c} pF, L, E \\ pB, S, R, gbM \end{array} $
	1		十70 十71		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5475	1		+55 +56		1
ZAUU	12	12.8	+71	21	PD, 5, 11, Pgoliz	D#13	1.4	1:7	+56	13	po, o, pieto, one

	_			_							
Nummer dei Drever- Caraloge	1	α	8		Beschreibung des	der der		_	١,		
	Ì		1			in Medical	1	α	6		Beschreibung des
₽å₫	l	190	0.00		Objects	Nummer de Drever- Cataloge		190	00.0		Objects
	<u> </u>		l			Н	1				
5477	144	2m·3	+54°	56	· •			31 m ·6	+57°	1'	cF, cL, lE
5479	14	2.4	+66	11	eF, vS, R, nahe	5969	15	32.4	+56	47	eS, R, stell
			1		zwischen 2 st	5971	15	33 ·1	+56	47	eeF, vS, R, lbM
5484	14		+55	2 9	υF, S, R ς,	5976	15	34·8	+59	46	eeF, S, R
5485	14		+55	29	cB, R, vgbM	5981	15	35.9	+59	43	F, mE
5486	14	3.9	+55	35	F, pL			36 ·6	+59	41	cB, S, R, psbM, r
5502	14	6.5	+60	55	eeF, pS, R, v diffic,	5985	15	37.6	+59	39	pB, eL, iE, r
5552	-	• •	""	•	bet 2 st	5987	15	37.8	+58	25	pF, cS
5503	14	6.7	+60	56	eeF, vS, R, v diffic,	5 98 9	15	39.6	+60	5	vF, vS
	1				2 st mr	6015	15	5 0·1	+62	37	B, mE
	14		+58	14	vF, S, E, r	6019	15	51.5	+65	9	eeF, S, R, v diffic
			+60	29	eF, vS, R, stell	6024	15	$52 \cdot 2$	+65	13	pF, pS, R, bM, * nahe
			+58	16	eeF, S, lE, v diffic	1200'	16	4.6	+69	57	pF, pS, IE, * 12 m
996′	14		+58	6	eeF, S, mE, v diffic	6079	16	5.7	+69	54	vF, vS
5561	14	14.3	+59	13	eF, pS, R, F * p nahe	1201	16	5 ·9	+69	53	eeF, pS, iR, v diffic
5585	14	16.6	+57	11	pF, L, iR, vgmbM, r	1204	16	7.5	+69	53	vF, S, stell N, 11 f
5631	14	23·4	+57	2	B, S, R, psbMN	1	16	8.1	+57	45	vF, vS, lE
5667	14	27.5	+59	55	<i>pB</i> , <i>pS</i> , <i>E</i> 0°	6090	16	9.0	+52	43	υF, S, R
567 8	14	29.2	+58	22	B, L, lE 0°, vgmbM	3005					SeF, pS, R, mit 2 st in
		31.7	+54	5 5	pF, S, iF, r, * 10 f	6095	16	9.5	+61	30	gerader Linie
1049′	14	37.2	+62	28	eeF, pS, R		١. ـ				vF, pS, lE, D nr s
1065'	14	47.3	+63	40	υF, pS, R	6111	16	13.1	+62	3 6	(Decl. 63°?)
5777	14	48 .6	+59	23	vF, vS, lE	1210'	16	13.2	+62	48	vF, vS, lE, r
5779	14	49 ·4	+56	20	vF, pS, lE, lbM	1211'	ı		+53	15	pB, vS, R, bM
5807	14	53.7	+64	19	vF, vS , r				•		ecF, pS, R, 3 st in
5820	14	55.7	+54	17	$B, E90^{\circ}\pm$, sbM, BD of	1212	16	14.6	+64	28	gerader Linie
5821	14	56.0	+54	2 0	vF, S	1215	16	15.5	+68	39	vF, S, R
5826	14	56·9	+55	54	vF, pL, E	1214			+66	13	eF, S, R
5862	15	3.4	+55	5 9	eF, pS, R, v diffic	6123			+62	10	pF, vS, E, * nr
10984	15	3.7	+56	0	vF(vielleicht nur*13m)	1216'			+68	36	eeF, pS, R
5866	15		+5 6		vB, cL, pmE146°, gb M			16.4	+69	55	eeF, S, R, v diffic
5867	15	3.8	+56	8	eF, vS, stell	1218	ı	16.7	+68	27	
5870	15	3 ·9	55	52	eF, pS, lE, v diffic, * f	ll .	16	16.8	⊣-57	51	vF, pS, lE
1100'	15	4.3	+63	23	vF, pS, lE, bet 2 st	1	l l	17.3	+58	14	pF, pS, lE
	15	4.4	+56		ceF, pS, R, bet 2 F st	l		17.4	+58		pF, vS, R
	15	5.0	+55		$vF, pL, R, \text{in } \triangle \text{ von } 3B st$	il		17.7	+57	14 52	pF, pS, R, bM
	15	6.2	+52	55	pB, pL, lE	li .	16	18.2	I '	55	pF, pL, R, B * nr p
	15		٠	54	F, S, R, mbM				+56		eeF, S, cE, v diffic
	15		+57	23	cB, S, E, mbMRN, r	6135			+65	9	vF, vS, mE, 2 st ner
	15		+63	20	pB, cS, R, vgbM, 22	6140	1		+65	37	cF, pL, iR
	15		+60	11	pF, pS, E 0° ±	ll.		18.9	+56	13	eeF, S, R, v diffic
	1		+50	39	vF, vS, stell	6143			+55	19	pB, iR, vgvlbM
1111'			+54	54	pB, S, R, 2 st m	6154	1		+50	6	vF, S, R, WM, er
		12.7	+55	53		ii .		23.6	+55	36	eeF, pS, R, v diffic
	1		+56	41	pF, pS, iR	N .		25.3	+59	47	eeF, vS, R, v diffic
			1	ÆΪ	Ein Strahl, vmE			26.1	+59	47	eF, eS, v diffic
5907	15	13.3	+56	42	cB, vL, vmE 155°,	lł .			+55	45	vF, vS, iR
5908	15	14.1		47	vg, psbMN	6187			+57	56	vF, vS, lbM
5949			+55	47	pF, pS, R	II .		30.0	+59	4 9	vF, pS, lE
	1		+65		F, S, lE45°±, vglbM	18	ı	30.3	+58	39	vF, pS , R , $F * nr$
5963	13	31.1	+56	54	pF, pS , iF	6191	16	30.3	+59	0	pF, pL , E , 2 st p
V	T.EM	CIMER.	A =+++++	mie	III o		•		•		1

										_	
, de	Π					9 % 9		α	8		Beschreibung des
er VER	İ	α	8		Beschreibung des	n n n					Objects
lummer de Drever- Cataloge		190	0.00		Objects	Nummer de Drever- Cataloge	i	190	0.00		Objects
<u>Z</u>	<u> </u>						<u> </u>		1		
6198	16	33 m ·9		42'		1	ı	8m·4			' ' '
6202	16	35.0	+62	10	eeF, pS, * f		17	8.5	+63	6	vF, vS. R, lbM
1225'	16	27.0	+67	50	eeF, vS, 2 oder	1248'	l		+59	59	eeF, pS, R, bet 2 st
1225	10	310	701	JU	3 F st inv, * p			12.7	+57	32	pF, S, cE
6206	16	38.1	+58	48	pF,eS,R,stell,3vFst nr		ì	13.4	+57	33	F, S, R, vglbM
1227'	16	38.4	+58	48	vF, S, R, stellar N	1		13.7	+57	30	eeF, vS, R
6214	16	3 9·1	+66	14	eF, vS, R	6346	17	13.7	+57	28	eeF, S, R
		39· 3	+58	0	vF, pS, R	1252	17	14.1	+57		vF, pS, * 12.5 sehr nahe
6213	16	39.6	+58	1	eF, vS, R	6358	17	16.6	+52	48	eF, S, D nr np
1228'	16	41.7	+65	46	vF, pS * n, 4 st s	6359	17	16.9	+61		pB, S, R, $bMN = 12$
1220	1	71 (••	im Bogen	6361	17	17.3	+60	43	vF, pS, mE
6223	16	41.9	+61	46	F, S, R, mbM	6365	17	20.6	+62		eeF, pL, iR,eFst inv, sf
	ł .	42·2	+62		F, S, ∆ mit 2 st 12 u. 14	6370	17	21.6	+57	4	vF, vS, R, B * nr n
1229'	1	_	+51	28	eeF, pS, v diffic	6373	17	22.7	+59	5	eeF. pL, v diffic
		42.8	+51	24	eeF, S, R, v diffic	6 3 76	17	23.9	+58	55	eeF, eS, R, v diffic
1231'	16	45·3	+58	37	eeF, L, R, pB • sp	6377	17	24.0	+58	55	eF, eS, R, lbM eeF, pS, R
6238	16	46.1	+62	20	ecF, eS, eF nahe,	1261'	17	24.9	+71 +58	22 35	φΒ, φS, R
	1			-	v diffic.	1258			+58	37	φΒ, φS, R φΒ, φS, R
	1	47.1	+62	23	vF, vS, R, bet 2 st		17		+58	34	eeF, S, R
6247	16	47.4	+63	8	F, pS, iF	1260'	1	25.9	+60	5	νF, pL, E
1233'	16	47.5	+63	19	eF, vS, vE, bet 2 st	6381	17 17	26.2	+56	57	pF, pS, R
	l		1	40	(=6247 ?)	6282	17	26.3	+57	36	eF, S, R, B * s
	1	47.7	+55	43	eF, S, R	6385 6387	17	26.7	+57	37	eF, S, R
	l	51.0	+57	49	eF, vS, R, B* und D*p	6386	17	26.8	+52	48	vF, pS, R, bet 2 st
	1	51.0	$+60 \\ +63$		eF, pS, R, sev st nr sf	6390	17	27.0	+60	16	eeF, mE, v diffic
	1	51.0	+63	17	vF, dif, pS, * 8 nf	6391	17	27.1	+58		eF, vS, R, nahe bet 2 st
	1	51.2	+57	5	eeF, pS, R, v diffic	6395	17	28.3	+71	10	$vF, pL, lE, D \bullet n$
6262		51·8 54·2	+55	12	eF, pL, lE, nrp	6393	17	28.9	+59	43	eF, pS, R
1237' 6275	1	54·5	+63	24	eeF, S, lE, v diffic	6394	17	28.9	+59	46	eF, pS, R
	ı	56.7	+59	8	ceF, S, R, v diffic	6399	17	30.4	+59	40	eF, vS, R
6283		56.9	+50	5	vF, cS , iR	6412		32.7	+ 75	47	(+), cL, R, vgbM, rr
6286	1	56.9	+59	5	eF, pS, R				1		eeF, pS, R, v diffic,
	1	57.9	+68	37	eF, vS, R	6414	17	33.3	+74	25	bet 2 st
		58.4	+68	39	eF, pL, mE	6409	17	33.7	+50	49	υF, S, R
	•	59.2	+59	7	eF, pS, R, * f nahe		17	34.0	+60	53	eeF, S, R, nahe bet 2 st
6291			+59	5		6411	17		+60	52	vS, gbM
	l				Nebel vermuthet,	6419	17	36.3	+68	13	eeF, eS, R, v diffic
1240'	16	59.8	+61	12	8.7 nf	6420			+68	6	eeF, eS, R, v diffic
1241'	17	0.7	+63	51	eF, pS, R				1.00	7	$f \in F, p S, R,$ nahe
6292	1				eF, E, v diffic, F st mr	6422	1'	36.6	+68	•	bet 2 st
	17		+60			6418	17	36.8	+58	47	eF, pS, R
6297	17	$2^{\cdot}2$	+62	10	pB, pS, R, bet 2 st	6424	17	37 ·0	+70	2	vF, pS, R
	17	2.3	+62	10	vF, eS, R, bet 2 st	6423	17	37.1	+68	13	eeF, vS , R , f nahe
	17	4.0	+62	35	vF, vS, R	1267'	17	37 ·3	+59	2 6	eeF, pS, R, v diffic
	17				$\int eF$, pL , mE , nahe	6434	17		+72	9	vF, vS, R, stell, * 8 s
6303	17	4.9	+68	29	bet 2 st	6435					eeF, vS, R, vFD * nr f
6306	17	6.4	+60	51	vF, vS, lE	6436	t t		+60		eeF, pS, lE, * nr
6307	17		+60	5 3	v F, v S, lE, • 13 nr n	6 44 9			+56		vF, pS, R
6310	17	6.7	+61	7	F, pL, lE	6448	17	42.2	+53	25	vF.pS, R, lbM
	ı		1		•	-	•		•		=

de den	T					و ۾ ۾	T		1		
Nummer de Dravan Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer de Drever Cataloge	1	α	8		Beschreibung des
nme atal	Ì	19	000		Sterns	RE S	1	19	ბ0∙0		Sterns
N CO	L					200	<u></u>				
					eeF, eS, R, v diffic	6607	184	10m·9	+61°	18	eF, pS, R, v diffic
6456	174	42m·6	+67	, 39,	bet 2 st	6605	18	11.2	+61	18	vF, cS, R, vF * nr
6461	17	42.6	+73	27	eF, pS, R, 5 st mr	6609	18	11.2	+61	18	vF, pS , lE , F * nr
6454	17	42.8	+55	45	vF, pS, R, WM	6617	18	12.8	+61	17	eeF, pL, R, v diffic
6457	17	42 ·8	+66	31	F, vS, R, bM	6621	18	13.7	+68	17	pF, pS, R, 16M
6459	17	43 ·9	+55	49	eF, eS, R, r	6622	l l	13.7	+68	17	pF, pS, R, lbM
6463	17	43.9	+67	38	ecF, S, R, v diffic	1286		14.4	+55	33	eF, pS, R, 2 st nr
6462	17	44 ·1	+61	5 8	$F, \epsilon S, R, \bigcirc \lambda$	6636		22.0	+66	34	eeF, pS, R3 st nr
6470	17		+67	3 9	eeF, vS, R, v diffic	1		22.6	+74	31	pB, pL, E 50°, 2 st p
	1	44.4	+67	38	eeF, eS, R, * nr	6648		25.2	+64	56	S, pmE, inv
	17		+67	41	eeF, eS, R, v diffic	il .	•	25.4	+71	32	eeF, pS, lE, v diffic
	1	44.7	+60	57	eeF, pS, R, 4 st n	6650		25.7	+67	57	vF, vS , R
		45.0	+67		eeF, eS, R, v diffic, nr	6654		26.3	+73		*12.13 in pB, pL neby
-	1-	45.2	+57	21	eeF, S, R	6667	1	30.8	+67 +67	5	vF, pL, lE, vF D * nr
	1 .	45.2	+57	21	eF, pS, R, 3 st nr	6668		30.9			pB, pS , $mEeF, vS, R, F ^{*} n nahe$
	1"	45.3	+51	26	eF, vS, R, bet 2 st	1291		32.3	+49 +59	14 49	eeF, S, mE, v diffic
	1	46.3	+51	12	pB, S, vmE eF, pS, R, 3 st n	II.		33.0	+66		eeF, pS, lE, lbM, v diffic
6479	1	46·4 46·9	$+54 \\ +62$	12 15	eeF, S, R, v diffic	6677	1	33.4	+67		vF,vS,bet*v nr u.vFD*
	1		+62	16	pF, pS, E	6678		33.7	+67	46	pF, pS, R
6488 6489	1	48·1 48·3	+60	6	ceF, pL, lE, bet 2 st	6679	1	33.7	+67	12	eF
	1	48.8	+61	33	pF, eS, vF * att	6689		35.9	+70	27	vF, pS, * 8 f
)	49.1	+61		$F, \epsilon S, R, \bigcap P, F^* v mr$	6690		36.0	+70	27	pF, L, R, bet 2 st
	17	49.9	+59	31	cF, pS, lE, * n nahe	6687	1	36.5	+59	34	eF, pL, R, bet 2 st
	17	49.9	+59	31	pF, pS, R, F v nr	6691		37.2	+55	31	vF, pL, R, pB * m
	1	50.4	+70	10	pF, L, mE, *9f	6696		39.7	+59	16	ecF, pL, v diffic
6505	17	51.1	+65	34	eeF, vS, R		1			40	eeF, S, lE, im Centr.,
6508	17	51.5	+72	3	vF, S, 3 st nr	1293	18	39.8	+56	13	l PD
	17	53.2	+60	4 9	eeF, pS, lE, v diffic	6701	18	41.9	+60	33	pB , pS , mE , F^*f nahe
6511	17	53 ·8	+60	49	F, pL, bM (= 6510?)	6714	18	45.7	+66	37	eeF,pS,v diffic,sevBstn
6512	17	54.1	+62	39	. vF, R	6711	1	46.2	+47	32	vF, pS, R, lbM
6516	17	54.5	-⊢62	41	vF, vS	6732	18	53.8	+52	15	pB , vS , R , $F \bullet n$
6521	17	55.0	+62	38	F, pL	6742	18	56.6	+48	18	vF, stell
6515	17	55·1	+50		vF, vS, R, 2 B st nr	6747	18	57.0	+72	40	eeF, v diffic, pB st sf
6538	17	56.2	+73		eF, vS, iE, bet 2 eF st	6750	18	59.1	+59	2	vF, vS , R
6534		56.8	+64	19	eeF, pS, R	6757	19	2.7	+55	33	pF, mE, 3 F st inv
	17	57.1	+64	56	vF, pL , R	6759	19	4.4	+50		vF, S , R , vFD *sp nahe
6532	ŀ			15	_	Į.	19		+63		
		58.6	+61	22	eF, S, mE, 2 st sp	ļ	19	4.6	+63		
		58.6	+66	38		T .	19	5.7	+50		pF,pL,mE,sev vFst inv
	18	0.5	+66	36	F, pS, iR	ll .	19	12.9	+73	15	1
	18	3.4	+56		F, pS, R, bM, bet 2 st			14·6 15·8	+60		ecF, pS, 4 st sf, v diffic eeF, pL, R, v diffic
	18	4.7	+52	16	eF, vS, R, * 16 mr	6789		20.0	+60	46 57	1 -
	18	8·4	+49	54 94	eeF, pS, R vF, vS, R	6796 6817	1	35·9	+62	10	eeF, pS, lE
	18	8.6	+61 +61	24 7	υF, υS, R υF, υS, R	6825	1	41.2	+63		eF, vS, v diffic, F* nr
659 4 6598	18	9·6	+61	2	υF, υS, R εF, ρS, R	ll .	20	0.1	+65	58	pB, pS, R
6597			+61	9	υF, υS, R, B * nr	6911	1	18.6	+66	25	
			+61	25	1	0011	[-50	` ` ` `		, _, _,,
9901	10	100	1-01	20	, , ,	it .	ı		i		1

Bezeichnung	α	δ	Gre	isse	Periode, Bemerkungen					
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	i Teriode, Beinerkungen					
R Draconis .	16*32m23s	+66°57"8	6.5—7.8	12—13	1877 April 5 + 245d·6 E					
S ".	16 40 46	+55 7·2	7.5—8.2	9.3						
7 , .	17 54 51	+58 13.6	8.2	11.7	1894 Dec. 27 + 569d E					

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	0.0	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm,		α	190	0.00		Grösse	Farbe
1	94	49*	∗30s	+73	°20′·7	6.3	G	24	164	32,	≈2 3 ₅	+66°	57"8	var	R, R Drac.
2	10	47	12	+77	37.2	6.8	0	25	16	40	14	+64	46.7	5.2	G
3	10	52	11	+70	31.4	7.1	OR	26	17	24	46	+51	57.6	8.1	R ³
4	11	6	44	+69	18.7	8.3	RG	27	17	24	52	+71	57.4	6.8	OR
5	11	25	29	+69	53.0	3.3	GG	28	17	39	2	+72	30.6	6.0	RG
6	11	58	31	+69	34.6	6.6	0	29	17	51	47	+56	53.4	3.5	G
7	11	5 8	38	+69	29.5	8.0	R	30	17	54	18	+51	31.3	2.2	OR
8	12	0	31	+69	21.1	7.5	0	31	18	6	49	+79	48.1	8.4	R³
9	12	0	32	+69	18.9	8.2	0 R	32	18	16	6	+65	27.3	9.0	G
10	12	25	44	+69	45·3	4.7	GG	33	19	12	31	+67	29.1	3.4	G W
11	12	4 3	29	+67	20.3	5.8	G	34	19	14	32	+73	43.3	8.3	RG
12	12	52	30	+66	32.1	7.3	R	35	19	17	30	+73	10.2	4.4	o
13	12	53	8	+67	47.0	6.5	G	36	19	25	5	+76	22.4	6.5	R R
14	12	56	9	+67	8.0	5.8	G	37	19	31	36	+59	56.4	6.5	G
15	13	7	6	+68	1.7	8.5	GR	38	19	32	31	+69	30.2	5.0	G
16	13	23	34	+72	54.8	6.0	0	39	19	33	23	+65	18.6	7.5	O
17	13	48	31	+65	13.1	4.8	R	40	19	35	46	+69	34.7	8.0	R
18	14	56	0	+66	19.9	4.5	R	41	19	48	3 0	+70	0.9	3⋅8	G
19	15	6	21	+66	10.1	6.5	R	42	20	0	25	+64	32.5	5.0	O
20	15	22	42	+59	19.0	3.0	G	43	20	4	28	+67	44.3	7.0	0
21	16	1	20	+59	41.2	6.7	R	44	20	15	39	+72	17.7	7.0	0
22	16	15	35	+59	59.8	5.5	R	45	20	19	40	+68	33.6	6.0	o
23	16	28	6	+67	15.7	6.8	0	46	20	19	46	+63	39.5	5.9	Ø

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

$\Delta \alpha$ in Secunden

Δδ in Minuten

8	+50°	+60°	+65°	+70°	+74°	+78°	+80°	+82°	α	
94 011				+575	+64	+75*	+84	+981	9k 0m	-2'.3
9 30		}		+53	+59	+69	+77	+89	9 30	—2·6
10 0				+49	+55	+62	+69	+79	10 0	2.9
10 30				+45	+49	+55	+60	+67	10 30	—3·1
11 0			+38	+41	+43	+47	+50	+56	11 0	-3.5
11 30			+35	+36	+37	+39	+41	+43	11 30	—3·3
12 0			+31	+31	+31	+31	+31	+31	12 0	3 ·4
12 30			+27	+26	+25	+23	+21		12 30	3.3
13 0			+24	÷21	+19	+15	+12		13 0	3·2
13 3 0	+25	+225	+20	+17	+13				13 30	-3.1

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

a	+50°	+60°	+65°	+70°	+74°	+78°	+80°	+82°	α	
14h Om	+235	+195	+17:	+135					14h 0m	—2 '·9
14 30	+21	+17	+14	+ 9			į		14 30	-2.6
15 0	+20	+15	+11	+ 5					15 0	-2.3
15 30	+18	+13	+ 8	+ 2					15 30	2:0
16 0	+17	+11	+ 6	- 1					16 0	-1.6
16 30	+16	+ 10	+ 5	- 3				İ	16 30	—1 ·3
17 0	+15	+ 9	+ 3	— 5	14	-30	—42	61	17 0	0 ·8
17 30	+15	+ 8	+ 3	5	—15	—31	44	63	17 30	-0·4
18 0	+15	+ 8	+ 2	— 6	—15	32	45	64	18 0	0.0
18 30	+15	+ 8	+ 3	— 5	15	-31	-44	—63	18 30	+0.4
19 0	+15	+ 9	+ 3	— 5	14	-30	42	—6 1	19 0	+0.8
19 30	+16	+10	+ 5	— 3	—12	-27	39	57	19 30	+1.3
20 0	+17	+11	+ 6	— 1	9	23	35	-51	20 0	+1.6
20 30		+13	+ 8	+ 2	— 6	19	—2 9	-44	20 30	+2.0
21 0		+15	+11	+ 5	- 2	—13	-23	36	21 0 ·	+2.3

Equuleus. (Das Füllen.) PTOLEMÄr'sches Sternbild am nördlichen Himmel mit den folgenden Grenzen:

Von 20^{h} 48^{m} , $+2^{\circ}$, Stundenkreis bis $+10^{\circ}$, Parallel bis 20^{h} 56^{m} , Stundenkreis bis $+12^{\circ}$, Parallel bis 21^{h} 28^{m} , Stundenkreis bis $+2^{\circ}$ und Parallel bis 20^{h} 48^{m} .

HEIS zählt: 1 Stern 4ter Grösse, 4 Sterne 5ter Grösse, 11 Sterne 6ter Grösse, zusammen 16 Sterne, die dem blossen Auge sichtbar sind.

Equuleus grenzt im Norden an Delphinus und Pegasus, im Osten an Pegasus, im Süden an Aquarius, im Westen an Delphinus.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	6 0-0
8808	h 3005	8.9	20% 49m·1	+ 3°34′	8912	A 5515	10	21h 4m·4	+ 3°46
8819	Σ 2735	6	20 50.7	+4 9	8911	οΣ 429	7	21 4.4	+ 4 38
8839	Σ 2737	5	20 54.1	+ 3 55		β 71	5	21 5.5	+ 9 44
8841	Mayer	_	20 54·1	+433	8926	Σ 2765	8	21 6.1	+ 9 9
8842	<i>№</i> 928	9.10	20 54.4	+219	8936	h 277	10	21 6.8	+11 59
8848	h 3006	10	20 55.9	+233	8941	A 3013	11	21 7.6	+412
8855	Σ 3755	6	20 57.3	+ 6 57	8950	σ 712	6.5	21 8.5	+ 6 48
8856	h 1603	10	20 57.4	+952		β 270	6.5	21 8.5	+648
_	3 835	8.0	20 59.6	+722	8953	h 278	-	21 9.0	+10 19
_	β 269	8	20 59.6	+722	8956	h 3015	10	21 9.3	+638
8876	Σ 2749	7.8	20 59.7	+ 3 8	_	₿ 682	7.5	21 9.5	+ 4 17
8877	<i>№</i> 3008	9	20 59.7	+ 7 26	8959	Σ 2777	4	21 9.6	+ 9 36
8878	Hh 715	_	20 59.8	+ 6 22	8978	h 5516	9	21 11.5	+234
	β 70	8	20 59.8	+11 38	8987	h 279	11	21 12.8	+11 54
8895	h 274	9	21 2.3	+11 28	8989	h 3019	9.10	21 13.0	+ 9 26
8907	h 3011	8	21 4·1	+ 5 19	8999	h 3022	10	21 13.0	+534
8908	οΣ 428	7.8	21 4.1	+ 6 19	8993	h 3020	10	21 13.2	+ 9 16

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0
8994	h 3021	10	214 13m·4	+ 9° 8′	9034	Σ 2791	8.9	214 18m·7	+ 3° 56′
	β 163	7	21 13.8	+11 9	9048	β 164	7.5	21 20.2	+857
9005	Σ 2786	7	21 14.8	+96	9057	₼3028	10	21 20.8	+616
9011	№ 933	10	21 15.6	+ 9 52	9072	Σ 2799	6	21 24.0	+10 39
_	β 838	7.6	21 15.8	+242	9093	h 3032	8	21 27.5	+426
9016	οΣ 435	7	21 16·4	+228	9095	h 3033	9	21 27.6	+621
9026	h 3023	5	21 17.9	+623	9100	h 937	11	21 27.8	+724

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	0.00 8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drryer- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
7015	214	0m.8	+119	' 1'	vF, pS, glbM	1376	214	20m·4	+ 3°	54	pB, S, R
1360'	21	5.9	+ 4	39	F, dif	1379	21	20.9	+ 2	40	vF, bM, stell
1361'	21	6.2	+ 4	3 8	vF, vS, dif	7068	21	21.7	+11	44	vF, S nahe
7040	21	8.3	+ 8	27	eF, vL, mEns	1380'	21	22.1	+ 2	16	pB, S
1364'	21	8.3	+ 2	21	pB, pS , R , sbM	7074	21	24.7	+ 6	15	vF, S, E
1365'	21	8.9	+ 2	9	eF, pS, R	7070	01	05.1			$\int /, \bigoplus, vB, vL, iR,$
1367'	21	9.1	+ 2	35	vF, vS , R , F * nr	7078	21	25·1	+11	44	vsmbM, rrr, st vS
7046	21	9.9	+ 2	25	eF, pL, R, lbM	7085	21	27.5	+ 6	8	eF, S, E
1374′	21	16·0	+ 3	34	F, S, 2 F st inv						

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	0.0	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α 190	0.0	3	Grösse	Farbe
1	204 52#	,49s	+3°	48''6	6.2	G	6	21*	8m 1s	+6°	49"8	9.0	G
2	20 54	42	+3	53·1	8.8	G	7	21 10	6 8	+6	56.8	6.0	G
3	20 59	36	+5	6.4	5.5	G	8	21 23	3 31	+7	45.8	6.5	G
4	21 3	33	+6	35 ·8	6.2	G	9	21 2	4 36	+6	8.6	6.5	G
5	21 6	1	+3	30.7	7:5	G							

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

a	+ 0°	+10°	+20°	α	
20 ^h 30 ^m 21 0 21 30 22 0	+31s $+31$ $+31$ $+31$	+29 ^s +29 +30 +30	+27* +28 +28 +29	20 ^k 30 ^m 21 0 21 30 22 0	$+2^{\circ}0$ $+2^{\circ}3$ $+2^{\circ}6$ $+2^{\circ}9$

Eridanus. (Der Eridanusfluss.) Sternbild des PTOLEMAUS am südlichen Himmel, in der ursprünglichen Bezeichnung nur der >Fluss« genannt.

Grenzen nach der Uranometria Argentina:

Vom Punkte $1^k 20^m$, $-58^\circ 30'$ eine Curve (über $1^k 30^m$, $-55^\circ 0'$ und $1^k 52^m$, $-50^\circ 0'$) bis $2^k 20^m$, $-45^\circ 0'$, Stundenkreis bis $-40^\circ 0'$, Parallel bis $3^k 0^m$, eine Curve (über $3^k 20^m$, $-38^\circ 40'$ und $3^k 40^m$, $-36^\circ 0'$) bis $3^k 45^m$, $-35^\circ 0'$, Stundenkreis bis $-24^\circ 23'$, Parallel bis $2^k 39^m$, Stundenkreis bis $-1^\circ 45'$, Parallel bis $3^k 35^m$, Stundenkreis bis $0^\circ 0'$, Aequator bis $4^k 40^m$, Stundenkreis bis $-4^\circ 0'$, Parallel bis $5^k 5^m$, Stundenkreis bis $-11^\circ 0'$, schräge Linie nach $4^k 50^m$, $-15^\circ 0'$, Stundenkreis bis $-27^\circ 15'$, Curve (über $4^k 40^m$, $-30^\circ 0'$, $4^k 35^m$, $-35^\circ 0'$, $4^k 16^m$, $-40^\circ 0'$, $3^k 20^m$, $-45^\circ 0'$, $2^k 40^m$, $-50^\circ 0'$, $2^k 15^m$, $-55^\circ 0'$) nach $2^k 10^m$, $-58^\circ 30'$, Parallel bis $1^k 20^m$.

Nach der Uranometria Argentina enthält ferner das Sternbild für das blosse Auge sichtbar: 1 Stern 1 ter Grösse, 7 Sterne 3 ter Grösse, 20 Sterne 4 ter Grösse, 35 Sterne 5 ter Grösse, 103 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 2 Variable, somit im Ganzen 168 Sterne.

Eridanus grenzt im Norden an Cetus, Taurus und Orion, im Osten an Orion, Lepus, Caelum und Horologium, im Süden an Hydrus, im Westen Phönix, Fornax und Cetus.

A. Do	O o	рe	ls	t e	rn	e.
-------	-----	----	----	-----	----	----

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	·o	
lumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse			i i		fumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse	i			
Cat	Sterns			190	0.00		Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	0.0	
		C	<u></u>	4 34m·9	500	56'	1	 			50.0	21	
600	Δ4 Δ5	6 6·7	1	36·0	—56	43	1134	h 3548	7	1	59m·3	1	
612	-	4	1	51·8	—52	45 6	1140	β 527	8.0	3	1.5	-13	38
732	h 3473	9	2	7.6	—32 —49	47	1148	Σ 356	7.8	3	1.9	-13	43
828	h 3485	1	2	12.9	1	58	1150	β 528	8.5	3	3.4	-3	58
872	Δ6	4	_	-	-51		1152	Σ 357	8	3	3·5	-12	58
870	A 3493	10	2	12.9	-50	1 25	1153	Σ 358	8.9	3	3.7	- 4	4
969	h 3510.	8	2	30.5	-43	25 55	1157	h 2174	9.10	3	4.8	- 8	58
974	h 3513	9	2	31.3	42		1161	A 3551	9	3	5.2	-14	22
985	h 3516	8	2	32.4	-48	50	1179	β 400	7.0	3	6.3	— 4	11
1004	hMm1181	-	2	35	-45	9	1173	h 3554	8	3	7 ·7	- 3	17
1017	h 3521	10	2	36.3	-49	26	1175	Σ 365	8.9	3	7.9	— 4	34
1031	h 3527	7	2	39.4	-40	57	1186	A 3556	_	3	8.9	-44	48
1041	Σ 308	8.9	2	42.2	-10	18	_	β 529	8.0	3	9.1	— 8	56
	β 1002	8.0	2	42.4	-15	48	1190	h 3557	7	3	10.1	-13	48
1055	h 3531	10	2	44.0	-40	41	1191	h 3558	10	3	10.2	14	26
1054	Σ 315	8	2	44.5	-10	58	1194	h 2183	10	3	10.6	— 9	44
1061	h 3533	8	2	45.2	-20	40		β 84	6	3	11.1	 — 6	18
_	β 10	7	2	45.4	— 5	23	1202	h 3561	8	3	12^{-3}	—20	19
1074	h 3537	10	2	46 ·5	-10	42	1203	h 3563	8	3	12.8	—23	24
1073	h 2163	13	2	48.2	43	8	1206	Hh 83	-	3	13.0	—23	10
1081	№ 659	10	2	48.3	- 4	35	1212	A 3565	5	3	14	—18	51
1090	S.C.C.121	8.0	2	51 ·6	— 9	18	1217	S.C.C.130	3.6	3	15.1	-22	7
1106	h 3544	9	2	53.1	-43	8	1219	A 3567	10	3	15 ·6	14	22
1114	Δ9	4	2	54.5	—4 0	43	1228	<i>№</i> 3570	6	3	17.2	-20	42
1111	h 3545	7	2	54.8	- 9	59	1 2 27	h 3569	9	3	17.4	—13	3 8
1119	h 3546	9	2	56.6	18	17	_	β 531	7	3	18.4	— 8	9
	β 11	5.5	2	57.8	— 8	5	1234	h 2187	9	3	18.5	-11	42
1124	Σ 341	8	2	57.9	— 2	29	1235	<i>№</i> 2188	9	8	18.6	-10	36
_	β 1174	7.7	2	58.7	- 11	21	1237	Σ 387	8	3	18.7	-11	34
	1 1	'	l		Î		i i	i '	i i	١ .		ļ	

. 5 %			ı	l .	2 + 5°	Bezeichn.	1		_
8 3 3	Bezeichn. des	Grösse	α	8	log Is	des	Grösse	α	δ
at a ta	Sterns	0.0550	190	0.0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns	Glosse	190	0.0
Numm. des Hersch. Catalogs					ZHO				
_	β 12	7	3h 19m·5	-14° 20'	1477	Σ 489	8.9	34 57m·9	— 7° 17′
1252	h 3574		3 21.8	—21 51	_	β 1004	7.5	3 58.2	-34 46
-	β 1180	8· 3	3 23.4	— 4 55	1479	h 3615	8	3 58·5	—15 25
1281	A 3579	7	3 24.8	—44 0	1482	h 3617	8	3 59·3	—12 2
1278	Σ 407	8	3 25.3	-11 28	1504	h 3622	9	4 1.1	—36 6
1279	Σ 408	8	3 25.7	— 4 37	1501	A 3621	8	4 1.3	34 6
1286	Σ 411	7	3 27.4	— 7 25	1497	A 3619	7	4 1.3	-12 2
	β 532	7.5	3 28.4	-10 23	1511	h 3623	9	4 3.1	—32 43
1293	Σ 417	8.9	3 28·6	- 2 47	1512	Σ 501	8	4 3.6	— 2 57
	β 308	8.2	3 33.0	— 7 59	1529	h 2224	8.9	4 7.1	-9 6
1322	h 3583	10	3 33.2	20 48	1532	Σ 514	8.9	4 7.8	— 7 5
1330	Δ 13	5	3 34.0	40 26	1539	<i>h</i> 3626	8	4 8.5	- 9 44
-	β 534	7.5	3 34.0	8 50	1543	h 3628	7	4 9	—36 26
1333	Σ 433	8	3 35.5	— 8 23	1542	h 3627	8	4 9	-34 2
1337	Σ 436	7	3 36.1	-12 56	1547	<i>№</i> 3629	8	4 9.7	-16 48
1344	Δ 15	6	3 36.2	-40 40	1545	Σ 516	7	4 9.8	—10 30
1336	å 2201	8	3 36.2	— 5 37	1551	Σ'417	4.8	4 10.8	- 7 44
1348	h 2202	10.11	3 37.7	-04	1558	h 3632	7	4 11.1	-30 19
1367	<i>№</i> 3588	7	3 39.9	—11 5	1553	Σ 518	11	4 11.2	- 7 43
1377	h 3589	7	3 40.6	-40 58	_	β 548	7	4 11.8	-10 20
1376	Σ 451	8	3 40.7	—13 39	1566	h 3633	10	4 12.9	-17 3
1383	h 3590	7	3 41.7	-42 13	1565	h 23	10	4 12.9	-714
1395	h 8593	9	3 4 3·0	39 59	1574	Σ 525	8.9	4 13.9	- 2 56
1390	h 2209	9	3 43.7	— 9 37	1580	h 3636	3	4 14.1	-34 2
1399	h 3594	8	3 44.2	$-20 ext{ } 42$	157 7	Σ 527	8	4 14·2	-740
_	β 539	9.0	3 44.2	— 1 49	1583	h 3637	9	4 14.8	—26 57
1408	Δ 16	_	3 44.9	—37 56	1591	h 3642	7	4 16	-34 7
	β 401	7.0	3 45.2	-1 48	1596	Σ 532	7	4 16.9	—14 31
1401	A 667	9	3 45.3	- 0 29	1597	Σ 536	8	4 17.2	- 4 54
1407	# 668	8	3 45.8	- 0 28		β 744	6.5	4 17.4	—25 57
1415	h 3599	10	3 46.7	—19 13	1604	h 3644	6	4 17.4	—15 58
1423	h 3602	10	3 47.2	—27 47	1603	Σ 537	8	4 17.4	-10 12
1424	A 3601	8	3 47.4	—23 14	1000	β 402	8.5	4 18.0	— 1 30
1422	h 338	5	3 47.7	- 5 39	1606	Σ 539	8	4 18.3	- 5 15
1426	h 2212	9.10	3 47·9 3 48·1	-615 -26	1607	h 2229	9.10	4 18.6	-548 -1819
1428 1429	λ 5458 Σ 466	8 8	3 48·1 3 48·2		1620	λ 3647 Σ 543	10	4 19.5	$-18 19 \\ -5 6$
1429	Σ 468	8	3 49·1		1618		8.9	4 19.6	-859
1434	Σ 470	4	3 49.3	$-2 6 \\ -3 15$	1623	Σ 544	8	4 20.0	-8 33 $-2 17$
1437	h 2214	10.11	3 49.5	-3 15 $-10 11$	1621	β 403 Σ 547	7·0 8·9	4 20.8	-2 17
1451	π 2214 β 541	8.5	3 50.9	-10^{-11}	1631			4 20·9 4 22·7	
i	β 542	9	3 51.4	-7154	_	β 311	6·5 7		-24 18 -21 43
_		8.5	3 52·4	-113	1647	β 184		4 23.4	-21 43 -14 12
1450	β 543 Σ 475	8	3 53.0	-724	1647	β 3649 β 549	10 8	4 23·7 4 24·0	-12 10
1458	4 3611	9	3 53·1	7 24 40 14	1658	h 3652	9	4 25.5	-33 47
1451	# 3608	3	3 53·4	-13 48	1661	h 3653	8	4 26.2	-16 40
-	β 1242	7.5	3 53.6	-13 46 -2 56	1659	h 24	9	4 26.5	$-10^{\circ} 40^{\circ}$
1468	h 3613	10	3 55.7	-14 48	1664	h 2234	9	4 26.8	-93
1475	Σ 488	8.9	3 56·4	-4 18	1673	× 2234 Σ 560	6.7	4 27.2	-3 3 -13 52
1478	h 3614	9	3 57.6	-37 24	1671	Hh 124	_	4 27.3	$-13 32 \\ -3 23$
	** 0014	"	9,0	U. 24	1011	240 142	-	7 410	— J Z

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 10·0	Numm, des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
	β 746	8	4½ 27m·7	—36° 8′	1779	A 2240	9	44 43m·5	- 4° 52'
1682	Σ 564	8	4 28.6	-12 2 0	1783	<i>№</i> 3690	8	4 43.5	-11 56]
_	β 881	6.0	4 29.0	— 6 57	1801	<i>№</i> 3693	10	4 46.3	-12 24
1700	Σ 571	6.7	4 30 0	— 3 49	1799	<i>№</i> 28	11	4 46.5	- 6 22
1696	Σ 570	7.8	4 30.5	— 9 57	_	β 748	9.0	4 48.2	— 7 51
1702	<i>№</i> 3664	8	4 30.8	-25 14	1816	h 29	9	4 48.8	- 6 28
_	β 185	8	4 32.3	-15 7	1821	<i>≱</i> 3700	7	4 48.9	20 56
1704	οΣ3 53	7	4 32.3	- 0 21	1823	A 2242	11	4 49.6	- 9 30
_	β 88	6	4 32.6	- 2 40	1826	A 352	9	4 50.3	-4 1
_	β 882	8.8	4 33.2	-11 20	1827	h 2243	10	4 50.4	— 5 1
1712	Σ 576	7	4 33.4	—13 13	1840	Hh 138	_	4 51.5	— 5 20
1711	Σ 575	9	4 33.6	- 0 35	1050	S co.4		∫4 52·8	— 5 55
1719	A 25	9	4 34.6	— 7 1	1852	Σ 624	8	misi 51.8	— o oo
	β 1236	7.8	4 35.3	-21 27	1872	Σ 631	7.8	4 56·1	-13 39
1738	A 3677	9	4 36.5	-29 45	1888	h 2247	10	4 57.8	- 5 49
1741	№ 26	10	4 37.9	 6 39	1893	Σ 636	7	4 58.2	 8 48
1744	№ 2238	15	4 38.6	— 8 59		β 884	8.0	4 58.3	-12 35
1747	Σ 590	6	4 38.8	— 8 59	1895	A 31		4 58.7	— 5 17
1761	h 27	9	4 40.7	— 5 22	1919	h 2252	11	5 1.4	 9 1
1764	Σ 596	8	4 41.1	12 8	1921	Σ 642	5.9	5 1.8	- 4 47
_	β 186	8	4 41.1	— 7 10	1932	Σ 647	3.0	5 2.9	— 5 13
1776	h 3687	9	4 42.0	— 8 52	1936	Σ 649	7	5 3.5	- 8 48
_	β 312	8.0	4 43.4	20 59	1943	Σ'526	5.5	5 4.4	- 8 58

Nummer der Draver- Cataloge		α 19	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge		α 19	8 00·0		Beschreibung des Objects
685	1/	43m	9-53	° 17′	F, vL, R, vgvlbM	1091	2	41m	—17°	58'	vF, vS, R, sbMN
745	1	50 ·6	-57	11	pB, S, R, gbM	1092	2	41.5	—17	58	vF, vS, R, sbMN
754	1	50.9	-57	15	vF, S, R, bM	1102	2	42.9	-22	38	eF, vS, R
782	1	54 ·8	58	16	pB, pL, lE, * 12 att	1103	2	43.2	-14	13	eeF, S, E, * 15 inv,* 11 f
795	1	56.3	-56	19	pF, S, R, 2 st 11 m	1105	2	4 3·5	-16	7	υF, υS, R
852	2	5 ·6	57	12	pF, pS, R, glbM, r	1108	2	43.8	- 8	22	eF, pS, R
939	2	22.5	-44	53	vvF, S, R, gvlbM	1110	2	44.0	- 8	14	eF, pL, E 348°
954	2	24 ·9	-41	51	vF,pL,lE,gbM,*8sf3'	261'	2	44 ·3	-14	53	F, pL
979	9	28.0	-44	58	$\int F$, S, R, bet 2 st auf	1114	2	44.4	-17	24	pF, pL, pmE, glbM
				•	Parallel	1118		45 ·2	12	35	eF, vS, Epf
1078	_	39 ·6	- 9	51	eF,eS,R(=1064? Cetus)	1119	2	45.4	-18	27	F, eS, R (? F *)
1080	2	40.2	- 5	8	vF, pS, iR	1120	2	4 5·5	-14	53	υF, S, R, bM
1081	2	40.3	-16	0	cF, pS, R	1121	2	4 5·8	— 2	9	F, mE
1098	2	4 0·3	-18	4	F, vS, R, bMN	1125	2	47.0	-17	3	vF, S, lE, gbM
1099	2	40.7	-18	8	F, pS, lE, bMN	1133	2	47.9	— 9	13	vF , vS , $lE45^{\circ}$, $2stnp$, nf
1082	2	40.7	— 8	36	eeF, pS, lE	1139	2	49.5	15	6	vF, S, R, gbMN
1083	2	40-9	-15	47	eeF, pS, mE	1140	2	49.7	-10	26	pB, S, R, stellar
1100	2	41.0	-18	7	F, vS, lE, bMN	1145	2	50.0	-19	3	F, pL, pmE, 2 S st f
1084	2	41.1	 8	0	vB, pL, E, gpmbM	1147	2	50·4	- 9	31	eF, vS, E0°, * 9.5 f
1069	2	4 1·3	15	29	eeF, S, R	268'	2	50.7	-14	3 0	vF, vS, iR, lbM
V.	VALENTINER, Astronomic III 2.								•	•	172

ē	_	_		_		1 b	_				محمد مساحم
Nummer der Drever- Cataloge		z :	l	8	Beschreibung des	Nummer der Drayer- Cataloge		α	8		Beschreibung des
ate i		19	00-0		Objects	REY		190	0.00		Objects
N H H D O			,		, , , , ,	N CO		100			
269'	24	50m·7	_14	28	eF, vS, dif	1228	34	4m·7	989	19	eF, eS, R, gbM
270		51.0	—14		∌B, vS, R	1229	3	4.7	—23	22	eF, eS, R, gbM
271	2	51.2	19		vF, S, R	1230	3	4.9	-23	24) F.
272'	2	51.4	-14		vF, S, iF	1231	3	4.9::		58	eF, pL, E (? meb)
1148	2	52.1	⊢ 8		eF, pS, R, v diffic	1232	8	5.2	_20	58	pB, cL, R, gbM, r
1150	2	52.5	-18		vF, S, R, sbMN	1234	8	5.2	- 8		eF, S, iR, oder st inv
1151	2	52.5	-1	26	eF, S, R (neb?)	1237	8	5.9	_ 9		vF, S, E 170°, ≥ D •
1152	2	52.7	 8	3 10	eeF, S, R, v diffic, s	1238	8	6.2	-11	7	υF, pS, R
1154	2	53.3	-10		eF, S, WM	1239	3	6.3	_ 2	-	eF, stell (? A.R. + 30s)
1155	2	53.4	-10	47	eF, S, lbM	299'	3	6.3	-13	29	vF, vS, R, lbM
1157	2	53.5	 -1 !	31	eF, pS, E0°, sbMN	1241	3	6.4	_ 9		F, pL, R, vglbM, 9 n
1158	2	53·5	-14	46	eF, S, R, sbMN	1242	8	6.2	9	17	vF, S
276	2	54 ·0	-16	7	pB, S, mbM	1243	8	6.2	_ 9	20	F, vS, R
1162	2	54.2	-12	48	F, R, glbM, stell	1247	3	7.6	-10	51	F. pL, E 80°
1163	2	54.4	-17	34	vF, pS, mE 75°	1248	3	7.8	5		cF, S, IE, bM, 9 # 5'
1172	2	56.9	-1	14	pF, pL, R, psbM	303	3	7.9	-12	4	eF, eS, stell
1179	2	57.4	-19	18	eF, pS, gbM, * 12 f	306	3	8.2	-12	6	eF, S, R, diffic
1180	2	57.4	-18	25	eF, vS, R, bMN	1253	3	9.1	— 3	11	12 mit neb f, 90' lang
1181	2	57.4	-1	27	eF, vS, R, bMN	1256	8	9.6	22		F, S, E, alm stell, 8 mp
1182	2	57.5	-10) 4	eF,pS,E120°, 10sp21'	1258	3	9.8	-22	10	eF, pS, vlE
1185	2	58.0	├ - \$	32	eF, pS, E 15°	1262	3	10.4	-16	16	eF, pS, iR, sbMN
1187	2	58.2	-28	16	pF,cL,pmE,gbM*16,r	1263	3	10.4	-15	29	vF, S, lE, sbM
1188	2	58.4	-14	54	eF, vS, R	1266	3	11.0	_ 2	48	vF, pS, * 13 sp 2'
1189	2	58.4	-16	0	eF, vS, R	1269	3	11.2	-41	27	vB, R, gmbM
1190	2	58·4	-16	3	eF, vS, R	1284	3	18.0	-10	40	eF, vS, 2 st s
1191	2	58·4	-16	5	eF, vS, R	1285	3	13.0	- 7	40	₽F, S .
1192	2	58·4	-16		eF, vS, R	1286	3	13.0	– 8	0	eF, eS, R, 4 B st s
1195	2	58.8	19		eF, eS, * 12 sf	1287	3	18.5	— 3	6	vF, vS, iR
1196	2	58 ·8	-12		v F	1290	3	13.5	-14	21	eF, eS
1199	2	59 ·0	-16		cB, pS, iR, smbM	1289	3	13.6	— 2	20	vF, S, R, 4 st f
1200	2	59.2	-12		pF, cL, iR, bM	1291	3	13.7	-41	28	\oplus , vB , pL , R , mbM , er
285'	2	59.3	12		F, vS, dif	314'	3	13.8	— 2	21::	1
286'	2	59·9	- 6		υF	317'	3	14 ·2	—13	7	vF, pL, R
287′	3	0.5	-12		F, vS, R, stell	1295	3	144	14	22	eF, vS, gbMN, * 10f
1202	3	0.2	-		cF, S, 2 st nf 4'	1296	3	14.7	-18	2 6	eF, vS, R
1203	3	0.2	-14		vF, S, R, bMN (neb?)	1297	3	14.7	-19	27	
1204	3	0.5	12	44	eF, E 45°, r, sev st inv	1298	3	15.2	- 2	28	
1205	8	0.2	-10	9 1	eF, pS, E25°, *9.5 sp 3'	1299		15.2	— 6	37	
1206	3	1.2	<u>ا</u> ا		eF, vS, vlE 0°	1300		15.2	19		cB, vL, vmE, psvmbM
1208	3	1.4	- 5		pB , S, $lE 80^{\circ} \pm , lbM$			15.5	18	55	
1209	3	1.4	-15	_	B, S, cE, psbM	1303		15.8	- 7	45	1
1214	3	2.1	- 8		F, pS, iR	1304		16.1	- 4	59	· ·
1215	3	2.2	-39		eF, vS, R	318'	1	16.1	-14	56	F, S, dif, lbM
1217	3	2.3	-01 -10		pF, S, R, psbM	1305		16.3	- 2	40	pB, pS, R, • 16 att
1216	3	2.4	-12		eF, S, stell	1310		17.2	-37		+, vF, pL, R, vgvlbM
2914	3	2.7	_ 4		F, S, R, bM	1307		17.8	- 4	55	
1221	3	3.6	_ 3		eF, vS, E 170°, * s	1308		17.4	— 3	7	eF, S, iF, am 3, 4 st
1222	3	3.9		32	0 1	1309		17.5	—15		cB, cL, iR, gbM, *8 sp4'
1223 1225	3	4.1	1		eF, S, R, gbMN	1315		18.7	-21	44	
1229	3	4.3	'	29	eF, vS, R	1314	3	18 [.] 8	- 4	32	10 mit eF, eL, E nels

Nummer der Dreven- Cataloge	α	8	Paral and	, de				
R R Y		1	Beschreibung des	a se de	α	8		Beschreibung des
	19	00.0	Objects	Nummer de Drryke- Cataloge	19	000		Objects
	94.10	070074						
1316 1317	34 18 -9		vB, cL, vlE, vsvmbMN	1372	34 31m·		14	vF, vS, R, glbM
1318	3 18.9	-37 28	pB, pS, psbM	1376	3 32.1	— 5	22	eF, pL, iR, bM, r
1319	3 18.9	-87 28	F	1378	3 32.1	-35	82	F
1320	3 19.5	21 52	F, S, R, bM	337′	3 32.2	├ 7	3	eeF, pL, 8 st nor
1321	3 19·8 3 19·8	- 3 23	F, S, R, bM	1377	3 32.2	-21	14	F, S, R, gbM
821	3 19·8 3 19·8	- 3 22 -15 20	F, S, Epf, D oder biN	1379	3 32.3	—35		\bigoplus , B, pL, R, gpmbM
1322	3 19.9	- 3 16	pB, vS, R	1380	8 32.6	85	19	vF, L, R, psbM
1323	8 19.9	1	vF, vS, R, bM eF, eS, * 13 sp 25"±	1381	3 32.7	—35	38	F
1324	3 20.1	- 6 5	vF, pS, pmE	1382	3 32.7	—35	30	F
1325	3 20 1	1 .	F, m E 239°, * 9.5 att	1386	8 33.0	-36	20	F
1326	3 20.2	-36 50	?, mE 255, vsvmbMN	1383	3 33.1	-18	40	pF, S, R, psmb.M
1327	3 20.5	-26 2	eF, vS, neb ?	1387	3 33.1	-35	51	\oplus , vB , pL , R , $gmbM$
1328	3 21.1	— 4 29	vF, eS, R, bMN	1389	3 33.4	—36	5	<i>F</i>
1329	3 21.5	—17 56	F, pS, R, glbM	1388	3 33.5	-16	15	vF, vS, R, lbM
1331	3 21.7	-21 42	υF, υS	339' 1390	3 33.6	18	42	eF, eS, stell N
1332	3 21.9	1	vB, S, E 114°, smb MN	1392	3 33·6 3 33·8	-19	22	υF, pS, E 260°
324	3 22.0	-21 42::		1393		—37	28	υF, pS, R
1336	8 22.7	-86 4	vF, S, vlE, gbM	1395	3 34·1 3 34·2	-18 -23	46	F, S, R, glbM
1337	3 23.2	8 45	eF, vL, mEns	1396	3 34 2	-25 -36	21	B, pS, E, psmbM F
1338	3 24.2	-12 30	vF, S, iR, 16M, r	1391	3 34·4±	1	0 37	eF, S, R, gbMN
1341	3 24.2	—37 30	F, S, R, * 12 sf	1394	3 34.6=			vF, vS, E 270°, sbMN
1345	3 25.0	-18 8	vF, S, R, pslbM	1398	3 34.6	—26	40	cB, cL, R, vmbM
1346	3 25.3		eF, eS, R, bM, * 13 p	1399	3 34.6	—35	47	(+), vB, pL, psbM, rr
1347	3 25 ·4		eF, pS, E 130°, soMN	1897	3 34.8	_ 4	59	υF, υS, lE
3254	3 25.9	 7 23	vF, S, R, vlbM	340	3 34.8	-13		F, pS, Epf, 14 am Ende
3 26'	3 25.9	-14 46	vF, pL, Ens	1400	3 35.0	_19	1	cB, pS, R, psmbM
327′	3 26.5	15 2	eF, vS, dif, v diffic	1401	3 35.0	-23	3	vF, vS , R
328′	3 26.5	—14 59	vF, eS, R	1402	3 35.0	-18	51	eF, vS, R
1351	8 26.7	-35 12	pB, pS, R, psbM	1403	3 35·0	_22	43	vF, eS, neb *
1352	3 27.1		eF, pslbM, dif, *8 sf	1404	3 35·0	-35	55	vB, pL, R, psmbM
1353	3 27.6	—21 10	pB, cL, iE, mbM	1406	3 35.4	-31	3 8	F,cL,vmE,vglbM, "7p
1354	3 27.9	-15 33	vF, S, lE, glbM	1411	3 35.4	-44	25	B, pS, R, smbM
1355	3 28.4	- 5 20	pF, S	1405	3 35·5	_15	51) eF, pL, mE 150°,
1357	3 28 ·6	-14 0	pF, pL, R, BM, *9 mf	1400	3 35.5	_13	ЭΙ	glbM, F st incu
1358 333'	8 28.7	─ 5 25	vF, S, bet 2 st	1408	3 8 5·5		51	F
	3 29.1	5 27	eF, * 8.8 nf 4'	343'	3 35.6		4 6	_
1359 1362	3 29.3	-19 50	F, L, R, vglbM	1407	3 35.7			~vB, L, R, sumbMN
1361	3 29.4	-20 38 c 35	υF, S, R	1409	3 36.1	- 1	28	eF, stell oder lE
1365	3 29.6	- 6 35	eF, eS, gbMN	1410	3 36.1	- 1		Doppelnebel mit 1409
1363	3 29.8	-36 28	//, vB, vL, mE, rN	1412	3 36.3	26	32	F, S, E, gbM, sf
1364	3 30.0	-10 11	vF, S, R, * 7 sp 3'.5	1413	3 36.5	—15	55	eF, vS, R, lbM
1369	3 30·2 3 30·2	-10 10 36 36	vF, S, vlE	1414	3 36.5	-22	3	cF, pS, mE 0°, bMN
1367	3 30.4	-36 36 -25 16	F F	344'	3 36.6	-4	59	ceF, pL, R
1368	3 30.5	-25 16 $-16 2$	vF	1415	3 36.6	—22		pB, S, IE, pglbM, * sf
1370	3 30 8	-20 43	vF, vS, R, lbM	1416	3 36.6	-23	6	1
1873	3 31.4	-20 45 -35 34	vF, S, R, bet 2 st 14 eF, vS	345	3 36.6	-18	38	eF, vS, iR, gbM
1374	3 31.4	—35 34	vB, pL, lE, gmbM	346'	3 36.8	-18	41	vF, eS
1375	8 31.4	-35 36	B, S, IE, pmbM	1419 1417	3 37.0	—37	51	pF, pS, R, psbM
1010	0 31 4	1 33 33	2, 5, 525, pino 112	7471	3 37.0	- 5	1	pF, pL, lE, loM, * sf
								178*

1900-0 Objects 1900-0	Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1418 3k 37m·3 5° 3' vF, S, E, ° 11 s f 1' 1479 3k 49m·6 -10° 30' 347' 3 37·6 4 38 eF, vS, R, stell 1480 3 49·8 -10 33 eF, 1420 3 37·7 - 6 10 F, vS, ° 13 p 1481 3 50·1 -20 45 eF 1421 3 37·8 - 13 49 F, cL, mE 0°, r 1482 3 50·2 -20 48 F, eF 1422 3 38·0 - 22 1 eF, pS, E 80° 1484 3 50·6 -37 17 vF 1425 3 38·1 - 30 13 F, pL, iR, gbM 1487 3 52·4 -42 39 pB, 1423 3 38·3 - 6 42 eeF, S, R, v diffic 1486 3 52·5 -22 6 -22 6 1486 3 53·8 -19 30 eF 1426 3 38·4 - 22 26 pF, S, IE, bM 1492 3 54·5 -35 45 -35 45 1427 3 38·5 -35 49 pF, S, R, psmbM 1495 3 54·9 -44 46 eF, eF, shill 1428 3 38·9 -18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57·5 -9 36	eF, S, E S, iR, * 10 f 30s F, S, R, 2 B st f S, viB, 2 st 10 m F, L, E, vgvlbM pL, R, gbM, 2 st ∆ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, iE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1418 3k 37m·3 5° 3' vF, S, E, ° 11 s f 1' 1479 3k 49m·6 -10° 30' 347' 3 37·6 4 38 eF, vS, R, stell 1480 3 49·8 -10 33 eF, 1420 3 37·7 - 6 10 F, vS, ° 13 p 1481 3 50·1 -20 45 eF 1421 3 37·8 - 13 49 F, cL, mE 0°, r 1482 3 50·2 -20 48 F, eF 1422 3 38·0 - 22 1 eF, pS, E 80° 1484 3 50·6 -37 17 vF 1425 3 38·1 - 30 13 F, pL, iR, gbM 1487 3 52·4 -42 39 pB, 1423 3 38·3 - 6 42 eeF, S, R, v diffic 1486 3 52·5 -22 6 -22 6 1486 3 53·8 -19 30 eF 1426 3 38·4 - 22 26 pF, S, IE, bM 1492 3 54·5 -35 45 -35 45 1427 3 38·5 -35 49 pF, S, R, psmbM 1495 3 54·9 -44 46 eF, eF, shill 1428 3 38·9 -18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57·5 -9 36	eF, S, E S, iR, * 10 f 30s F, S, R, 2 B st f S, viB, 2 st 10 m F, L, E, vgvlbM pL, R, gbM, 2 st ∆ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, iE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1418 3k 37m·3 5° 3' vF, S, E, ° 11 s f 1' 1479 3k 49m·6 -10° 30' 347' 3 37·6 4 38 eF, vS, R, stell 1480 3 49·8 -10 33 eF, 1420 3 37·7 - 6 10 F, vS, ° 13 p 1481 3 50·1 -20 45 eF 1421 3 37·8 - 13 49 F, cL, mE 0°, r 1482 3 50·2 -20 48 F, eF 1422 3 38·0 - 22 1 eF, pS, E 80° 1484 3 50·6 -37 17 vF 1425 3 38·1 - 30 13 F, pL, iR, gbM 1487 3 52·4 -42 39 pB, 1423 3 38·3 - 6 42 eeF, S, R, v diffic 1486 3 52·5 -22 6 -22 6 1486 3 53·8 -19 30 eF 1426 3 38·4 - 22 26 pF, S, IE, bM 1492 3 54·5 -35 45 -35 45 1427 3 38·5 -35 49 pF, S, R, psmbM 1495 3 54·9 -44 46 eF, eF, shill 1428 3 38·9 -18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57·5 -9 36	S, iR, *10 f 30° S, S, R, 2 B st f S, vIE, 2 st 10 m F, L, E, vgvlbM pL, R, gbM, 2 st △ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, IE 90°, vgvlbM CI, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
347' 3 37-6 - 4 38	S, iR, *10 f 30° S, S, R, 2 B st f S, vIE, 2 st 10 m F, L, E, vgvlbM pL, R, gbM, 2 st △ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, IE 90°, vgvlbM CI, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C, S, R, 2 B st f S, vlE, 2 st 10 m F, L, E, vgvlbM pL, R, gbM, 2 st △ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, lE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1421 3 37-8 —13 49 F, cL, mE 0°, r 1482 3 50-2 —20 48 F, r 1422 3 38-0 —22 1 eF, pS, E 80° 1484 3 50-6 —37 17 vB 1425 3 38-1 —30 13 F, pL, iR, gbM 1487 3 52-4 —42 39 pB, 1423 3 38-3 —6 42 eeF, S, R, v diffic 1486 3 52-5 —22 6 1424 3 38-3 —5 3 vF, ° 10·11 mp 1489 3 53·8 —19 30 1426 3 38-4 —22 26 pF, S, IE, bM 1492 3 54·5 —35 45 1427 3 38-5 —35 43 pF, S, R, psmbM 1495 3 54·9 —44 46 eF, s 1428 3 38-9 —18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57·5 —9 36 1429 3 39·1 —5 2 eF, vS, E 0°, gbMN 1505 3 57·5 —9 35·6 1434 3 39·6 —10	S, viE, 2 st 10 m F, L, E, vgvlbM pL, R, gbM, 2 st △ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, iE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F, L, E, vgvlbM pL, R, gbM, 2 st △ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, lE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	pL, R, gbM, 2 st △ eF, vS, R eF, pS, E 190° vF, vS, R S, lE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1423 3 38·3 6 42 ceF, S, R, v diffic 1486 3 52·5 -22 6 6 1424 3 38·3 - 5 3 vF, * 10·11 np 1489 3 53·8 -19 30 e 1426 3 38·4 -22 26 pF, S, lE, bM 1492 3 54·5 -35 45 1427 3 38·5 -35 43 pF, S, R, psmbM 1495 3 54·9 -44 46 1428 3 38·5 -35 29 F 1498 3 55·8 -12 19 1430 3 88·9 -18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57·5 - 9 36 1429 3 39·1 - 5 2 eF, vS, E 0°, gbMN 1505 3 57·5 - 9 35 1434 3 39·6 -10 0 eF, S, R, *8·5/25 *, n3' 1507 3 59·3 - 2 28 vF,	eF, vS, R F, pS, E 190° vF, vS, R S, IE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1424 3 38·3 — 5 3 vF, * 10·11 mp 1489 3 53·8 — 19 30 4 1426 3 38·4 — 22 26 pF, S, lE, bM 1492 3 54·5 — 35 45 1427 3 38·5 — 35 43 pF, S, R, psmbM 1495 3 54·9 — 44 46 1428 3 38·5 — 35 29 F 1498 3 55·8 — 12 19 1430 3 88·9 — 18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57·5 — 9 36 1429 3 39·1 — 5 2 eF, vS, E 0°, gbMN 1505 3 57·5 — 9 35 1434 3 39·6 — 10 0 eF, S, R, *8·5/25 *, n3' 1507 3 59·3 — 2 28 vF,	F, pS, E 190° vF, vS, R S, IE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1426 3 38.4 —22 26 pF, S, IE, bM 1492 3 54.5 —35 45 1427 3 38.5 —35 43 pF, S, R, psmbM 1495 3 54.9 —44 46 eF, s 1428 3 38.5 —35 29 F, S, E 20°, sbMN 1504 3 55.8 —12 19 1430 3 38.9 —18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57.5 — 9 36 1429 3 39.1 — 5 2 eF, vS, E 0°, gbMN 1505 3 57.5 — 9 35 1434 3 39.6 —10 0 eF, S, R, *8.5/25 *, n3' 1507 3 59.3 — 2 28 vF,	vF, vS, R S, lE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1427 3 38.5 -35 43 pF, S, R, psmbM 1495 3 54.9 -44 46 cF, c 1428 3 38.5 -35 29 1498 3 55.8 -12 19 1430 3 38.9 -18 33 cF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57.5 -9 36 1429 3 39.1 - 5 2 cF, vS, E 0°, gbMN 1505 3 57.5 - 9 35 1434 3 39.6 -10 0 cF, S, R, *8.5/25 c, n3' 1507 3 59.3 - 2 28 vF,	S, lE 90°, vgvlbM Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1428 3 88.5 —35 29 F 1498 3 55.8 —12 19 1430 3 88.9 —18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57.5 — 9 36 1429 3 39.1 — 5 2 eF, vS, E 0°, gbMN 1505 3 57.5 — 9 35 1434 3 39.6 —10 0 eF, S, R, *8.5/25 s, m3' 1507 3 59.3 — 2 28 vF,	Cl, S, C eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1430 3 38-9 —18 33 eF, S, E 20°, sbMN 1504 3 57-5 — 9 36 1429 3 39-1 — 5 2 eF, vS, E 0°, gbMN 1505 3 57-5 — 9 35 1434 3 39-6 —10 0 eF, S, R, *8-5/25 *, n3' 1507 3 59-3 — 2 28 vF,	eF, S, R, gbM eF, S, R, gbM
1429 3 39·1 5 2 eF, vS, E0°, gbMN 1505 3 57·5 9 35 1434 3 39·6 -10 0 eF, S, R, *8·5/25 *, n3' 1507 3 59·3 2 28 vF,	eF, S, R, gbM
1434 3 39·6 -10 0 F, S, R, *8·5/25 *, n3' 1507 3 59·3 - 2 28 vF,	
	pL, mE, vlbM, er
$1436 \mid 3 \mid 39.6 \mid -36 \mid 26 \mid \bigcirc, vB, pmE, pgbM \mid 1509 \mid 3 \mid 59.4 \mid -11 \mid 27 \mid vF$	vS, lE, F * ser p
	S, E, psmbM, er
110, 0 00 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	., pmE, gbM, * 8 sp
	, S, lE, vS • inv
1448 3 40-4 -44 58 pB, L, vmE 222° 1521 4 3.9 -21 19	pB, R, bM
1410 9 405 19 90 AP AS P 1524 4 5'5 - 9 5 Pr. P	S, R, gbM 340°,
1440 3 40.6 -19 34 pB, vS, bM(?=1440) 1525 4 5.5 - 9 3 F, p	S,R.g.bM O'.5
	B, pL, R, bM
	L,umE32°, psmbM
1445 3 40·9 -10 10 vF, S, R, • np 1535 4 9·6 -12 59 O,	vB, S, R, vsbM, r
	, pS, lE, psvmbM
	F, vS, R, gbM
1447 8 41.0 - 9 21 vF, S, R, neb ?, • 7.8 f 1540 4 11.2 -28 44 vF	vS, E, gulb M, r
1449 3 41·1 - 4 27 vF. vS, vlE 362' 4 12·0 -12 27	pB, vS, bM
$1450 \ 3 \ 41\cdot 1 \ 9 \ 33 \ eF. \phi S. RC. D. disc(0':4)$	F, pS, iR (? Cl oder
1451 3 41·2 - 4 23 vF, vS, lE 1547 4 15·4 -18	neb st inv)
1457 3 41.3 -44 58 pF, pL, eE42°, vgpmb M 1552 4 15.2 - 0 56 cF, p	S, lE, vgbM, •11 sp
1454 3 41.4 -21 0 vF, cS, R(?*), *9.5 sp 367' 4 16.1 -15 1	pB, pL, dif
1453 3 41·5 4 17 \$\rho B\$, \$S\$, \$R\$, * 17 \$M\$ 368' 4 18·0 -12 51	eS, R, bM
1455 3 41.6 -18 57 vF, S, /E 30°, sbMN 1561 4 18.4 -16 6 {vF	T,vS,lE 170°, glbM,
1459 3 42·4 -25 50 eF, pS, gbM	* 8 p 6=
	F, eS, R, glbM
	vS, R, lbM
	vS, R, lbM1
1464 3 46.7 -15 41 pF, S, R, 2 st mr 1565 4 18.5 \pm -16 1	eF, pS, lE
1201 0 112 0 0 12 12 12 12	F, S, R, stell
	F, vS, R, bet 2 st
1470 3 48·4 - 9 18 eF, S, E 0° 370' 4 19·8 - 9 38	eF, S, dif
	<i>pS</i> , R, * 9.5 s 2'
1112 5 25 5 25	F, bM, bet 2 st
	pL, R, WM, ner s
22.0	vF, vS, R, r
	, vS, R, sbMN
1478 3 49·5 8 50 \$\(\epsilon F, \nu S\) 1584 4 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1584 4 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1584 4 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1584 1 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1584 1 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1584 1 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1584 1 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1584 1 24·5 17 46 \$\(Psilon F, \nu S\) 1 24·5 1	r, eS, R, sbMN

	-				1 6			
1586	9 8	α	8	Reschreibung des	9 * 8	,	8	Roschreibung des
1586	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 -	1	E E		1	_
1586	EQQ.	13	000	Objects	<u> </u>	19	000	Objects
1586			1 00 45		II 1		1 00 101	
1386 4 25-1 -5 14 F, vS, R, BM 1638 4 36-6 -2 0 F, pL, v diff, diffs 1591 4 25-5 -27 11 vF, vS 388 4 37-0 -7 29 vF, v diff, S inw 1594 4 26-2 -6 1 vF, pS, R, gbM 1594 4 26-2 -6 1 vF, pS, R, gbM 1594 4 26-2 -6 1 vF, pS, R, gbM 1597 4 26-5 -11 30 eF, vS, R, gbM 1643 4 37-9 -20 37 vF, pS, E 40°, gb. 1597 4 26-6 -12 30 F, iF 1645 4 39-1 -5 39 vF, pS, E 40°, gb. 1600 4 26-7 -5 18 pB, pL, R, gmbM 1601 4 26-7 -5 17 vF, vS 1666 4 41-0 -5 19 eF, iF 1606 4 26-9 -5 19 vF, vS 1665 4 41-0 -5 19 eF, iF 1600 4 26-7 -5 16 eF F, sK, R, diff 1600 4 27-0 -7 27 vF, vS, R, diff 1600 4 27-1 -1 4 41 F, S, R, diff 1600 4 27-1 -1 4 41 F, S, R, diff 1600 4 27-1 -1 3 8 vF, bM 27-1 -1 3 8 vF, bM 27-1 -1 3 8 vF, bM 27-1 -1 3 8 vF, bM 27-1 -1 3 8 vF, bM 27-1 -1 3 8 vF, sK, R, diff 1601 4 27-8 -4 48 vF, sK, R, diff 1601 4 27-8 -4 48 vF, sK, R, diff 1611 4 28-2 -4 31 vF, sK, R, diff 1611 4 28-2 -4 31 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1611 4 28-3 -4 23 vF, sK, R, diff 1612 4 31-5 -5 11 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK, R, diff 1624 4 31-5 -5 51 cF, sK,	371'	4x 25m·]	- 0°47'					
372' 4 25-1 -5 14 F, vS, R, BM 1538 4 36-6 -2 0 F, pL, LE 1591 4 25-5 -27 11 vF, vS 388' 4 37-0 -7 29 vF, v dif, diff, s inw 388' 4 37-0 -7 29 vF, v dif, s inw 388' 4 37-0 -7 29 vF, v dif, s inw 388' 4 37-1 -7 30 F, S, R, still 1594 4 26-2 -6 1 vF, pS 375' 4 26-4 -13 11 vF, dif, lbM 1597 4 26-6 -12 39 F, iF 1697 4 26-6 -12 39 F, iF 1599 4 26-7 -5 18 pB, pL, R, gmbM 1600 4 26-7 -5 17 vF, vS, R, vlbM 1600 4 26-7 -5 17 vF, vS 1603 4 26-9 -5 19 vF, vS 1604 4 26-9 -5 19 vF, vS 1605 4 27-0 -7 27 vF, S, R, dif 1606 4 27-0 -5 16 eF 1607 4 27-1 -4 41 F, S, R, bM 1610 4 27-8 -4 48 vF, vS, R, dif 1610 4 27-8 -4 48 vF, vS, R, dif 1611 4 28-2 -4 31 eF, S, R, bM 1612 4 28-3 -4 29 F, vS, R, mbM 1613 4 28-5 -4 29 F, vS, R, mbM 1614 4 29-6 -4 48 vF, vS, R, mbM 1615 4 28-5 -4 29 F, vS, R, mbM 1616 4 31-5 -3 24 vF, vS, R, gmbM 1617 4 31-5 -5 11 eF, S, R, BM 1618 4 31-5 -3 24 vF, vS, R, bMM 1624 4 31-5 -3 24 vF, vS, R, bMM 1625 4 31-5 -3 24 vF, S, R, bM 1626 4 32-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1627 4 32-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1628 4 33-7 -4 55 vF, S, R, mbm 1629 4 31-5 -3 24 vF, S, R, bM 1629 4 31-5 -3 24 vF, S, R, bM 1629 4 31-5 -3 24 vF, S, R, bM 1620 4 32-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1621 4 31-5 -3 24 vF, S, R, bM 1622 4 31-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1623 4 31-5 -3 24 vF, S, R, bM 1624 4 32-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1625 4 32-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1626 4 32-3 -5 12 eF, S, R, bM 1627 4 32-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1628 4 32-7 -5 13 eF, S, R, bM 1629 4 31-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1629 4 31-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1620 4 31-5 -5 11 eF, S, R, bM 1621 4 31-5 -5 12 eF, S,	1586	4 25.1	_ 0 45	1 (-		
1591	0504						1	
1592			I .		la i			
1594							1	- • ••
1594							1	-
375'			ı					
1597 4 26-5			1 -	- :	1		1	• •
376' 4 266				_	1		1	
377' 4 266 -12 40 F, iF 1599 4 26-7 - 4 48 vF, vS, R, vlbM 1600 4 26-7 - 5 18 vF, vS 378' 4 26-8 -12 31 vF, vS 378' 4 26-9 -5 19 vF, vS 1603 4 26-9 -5 19 vF, vS 1604 4 26-9 -5 35 vF, S, R, vlbM 379' 4 27-0 -7 27 vF, S, R, dif 1606 4 27-0 -5 16 eF 1607 4 27-1 -4 41 800' 4 27-1 -13 8 vF, S, R, bM 1610 4 27-8 -4 48 eF, vS, R, bMN 1610 4 27-8 -4 48 eF, vS, R, bMN 1611 4 28-2 -4 31 eF, S, R, bM 1612 4 28-3 -4 29 F, vS, R, mbM 1613 4 28-5 -4 29 F, S, R, bM 1614 4 29-6 -4 48 pF, S, R, bM 1618 4 31-1 -3 21 F, S, F, bM 1619 4 31-2 -5 2 eeF, S, R 1620 4 31-5 -5 11 eF, S, R, bM 1620 4 31-5 -5 11 eF, S, R, bM 1621 4 31-5 -5 11 eF, S, R, bM 1622 4 31-6 -3 24 vF, S, *2 09 5 vF, vS, R, *8 np 1623 4 31-5 -3 24 vF, S, *2 09 5 vF, vS, R, *8 np 1624 4 32-6 -5 4 32-1 -8 31 eF, vS, R, *8 np 1625 4 32-1 -8 31 eF, vS, R, *8 np 1626 4 32-6 -5 4 45 vF, S, *2 09 5 vF, vS, R, *8 np 1627 4 32-6 -5 4 45 vF, S, R, vBM 1628 4 31-5 -5 11 eF, S, R, bM 1629 4 31-6 -3 24 vF, S, *2 09 5 vF, vS, R, *8 np 1620 4 31-5 -5 11 eF, S, R, bM 1620 4 31-6 -3 24 vF, S, *2 09 5 vF, vS, R, *8 np 1621 4 31-5 -5 11 eF, S, R, bM 1622 4 31-6 -3 24 vF, S, *2 09 5 vF, vS, R, *8 np 1623 4 31-5 -5 12 eF, vS, R, *8 np 1624 4 32-6 -5 4 48 eF, vS, R, gbMN 1625 4 32-1 -8 31 eF, vS, R, gbMN 1626 4 32-1 -8 31 eF, vS, R, gbMN 1627 4 32-6 -5 4 eF, pL, R, 2 st sf 1628 4 32-7 -4 55 pB, pL, R, SN 1629 4 33-6 -5 4 5 vF, pS, mEns 1629 4 33-6 -5 4 5 vF, pS, mEns 1629 4 33-6 -5 4 5 vF, pS, R, es 1620 4 33-7 -4 55 pB, pL, R, SN 1620 4 33-5 -19 7 eF, eS, R 1620 4 33-5 -19 7 eF, eS, R 1621 4 33-6 -5 4 5 vF, pS, mEns 1622 4 33-6 -5 4 5 vF, pS, mEns 1623 4 33-5 -19 7 eF, eS, R 1624 4 50-6 -10 13 vF, vS, R, vS, NS 1630 4 33-5 -19 7 eF, eS, R 1631 4 34-1 -20 51 Neb			1	-	1			
1599			l .	1	1			
1600 4 26·7 -5 18 $pB, pL, R, gmbM$ 1650 4 40·5 -16 5 $vF, pS, E0^{\circ}, bM$ 1601 4 26·7 -5 17 vF, vS 1656 4 40·5 -16 5 $vF, pS, E0^{\circ}, bM$ 1603 4 26·9 -5 19 vF, vS 1659 4 41·6 -4 58 $pF, pS, E0^{\circ} \pm p$ $\pm F, pL, R, bM$ 1604 4 26·9 -5 35 vF, vS 1666 4 43·4 -5 37 eF, pL, R, bM 1606 4 27·0 -7 27 vF, S, R, dif 1666 4 43·7 -6 30 pF, pS, R, r 1607 4 27·1 -4 41 F, S, R, bM 394' 4 44·0 -6 28 vF, pS, R, nf vF, pS, R, nf 1609 4 27·8 -4 48 eF, vS, R, bMN 1681 4 40·9 -5 58 vF, pL, EL 1610 4 28·8 -4 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>· '</td> <td>ir i</td> <td></td> <td>l</td> <td>l</td>			1	· '	ir i		l	l
1601					1			
*** stark neblig v F, v S			1		1 .	li .		_
1603			1	•				l ,
1604	1		i					f ⁻ -
879' 4 27·0 $-$ 7 27 vF , S , R , dif 1606 4 43·6 $-$ 6 45 vF , pS , R pF , pS , R </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>l</td>						1		l
1606					1	i	1	
1607					1		1	
380' 4 27·1 -13 8 vF, bM 1677 4 46·4 -4 58 pF, pL, lE 1609 4 27·8 -4 34 vF, eS, *17 n 45" 1681 4 46·9 -5 58 vF, S, R, vlbM 1610 4 27·8 -4 48 eF, vS, R, bMN 1686 4 47·5 -15 31 eF, vS, me 30° 1611 4 28·2 -4 31 eF, S, E 90° ± 1689 4 48·7 -6 30 pB, pS, lE 1612 4 28·3 -4 23 vF, vS, R, gmbM 1692 4 49·4 -20 43 eF, vS, R bM 1618 4 31·1 -3 21 F, S, IF, lbM 1699 4 52·0 -4 49 vF, vS, R, bM eF, vS, R, bM eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2 st eeF, pS, R, bet 2				1	1			
1609 4 27.8 -4 34 $vF, eS, ^{\circ} 17 n 45''$ 1681 4 46.9 -5 58 $vF, S, R, vbbM$ 1610 4 27.8 -4 48 eF, vS, R, bMN 1686 4 47.5 -15 31 $eF, vS, mE 30^{\circ}$ 1611 4 28.2 -4 31 $eF, S, E 90^{\circ} \pm$ 1689 4 48.7 -6 30 pB, pS, lE 1612 4 28.5 -4 23 $vF, vS, R, gmbM$ 1692 4 49.4 -20 43 eF, vS, R 1618 4 31.1 -3 21 F, vS, R, mbM 1699 45.0 -4 49 vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bbM vF, vS, R, bMN vF, vS, R, bMN vF, vS, R, bMN vF, vS, R, bMN vF, vS, R, bMN vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R <td< td=""><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td></td<>	1		1		1		1	
1610	1		1				1	
1611 4 $28\cdot2$ -4 31 eF , S , E 90° \pm 1689 4 $48\cdot7$ -6 30 pB , pS , lE 1612 4 $28\cdot3$ -4 28 vF , vS , R , $gmbM$ 1692 4 $49\cdot4$ -20 43 eF , vS , R 1613 4 $28\cdot5$ -4 29 F , vS , R , mbM 1692 4 $49\cdot4$ -20 43 eF , vS , R 1614 4 $29\cdot6$ -4 48 pF , vS , R , mbM 1694 4 $50\cdot4$ -4 49 vF , vS , R , sbM 1618 4 $31\cdot1$ -3 21 F , S , IbM 1699 4 $52\cdot0$ -4 55 eF , vS , R , sbM 1618 4 $31\cdot2$ -5 2 eeF , S , R 1700 4 $52\cdot0$ -5 1 eF , vS , R , shM eF , vS , R , shM eF , vS , R , shM eF , vS , R , shM eF , vS , R , shM eF , vS , R eF , vS , R eF , vS , R eF , vS , R <			I		l I			
1612 4 28·3 - 4 28 $vF, vS, R, gmbM$ 1692 4 49·4 -20 43 eF, vS, R 1618 4 28·5 - 4 29 F, vS, R, mbM 1694 4 50·4 - 4 49 vF, vS, R, sbM 1614 4 29·6 - 4 48 pF, S, R, lbM 1699 4 52·0 - 4 55 eeF, pS, R, bct 2 2 1618 4 31·1 - 3 21 F, S, F, lbM 2 st sf 1700 4 52·0 - 5 1 eEF, pS, R, bct 2 2 1629 4 31·5 - 5 2 eeF, S, R, lbM 1710 4 52·7 - 15 27 vF, vS, R, bmM vF, vS, R, b							B .	
1613 4 28.5 - 4 29 F, vS, R, mbM 1694 4 50.4 - 4 49 vF, vS, R, sbM 1614 4 29.6 - 4 48 pF, S, R, lbM 1699 4 52.0 - 4 55 $eeF, pS, R, bet 2 st$ 1618 4 31.1 - 3 21 F, S, IbM 2 st sf 1700 4 52.0 - 5 1 $eEF, pS, R, bet 2 st$ 1619 4 31.2 - 5 2 eeF, S, R 1710 4 52.7 - 15 27 eF, vS, R, bMN * 1620 4 31.5 - 0 21 $vF, pL, mE140^{\circ}, B^{\circ}, mf$ 398' 4 53.4 - 7 56± eF, vS, R, bMN * 1623 4 31.5 - 13 45 $eF, vS, R, gbMN$ 1720 4 54.5 - 8 0 pF, pL, BM 1622 4 31.6 - 3 24 $vF, s, gbMN$ 1721 4 54.5 - 11 17 vF, vS, R 1625 4 32.1 - 8 31 $vF, E141^{\circ}, sbM$ 1725 4 54.7 - 11 17 vF, vS, R 1626 4 32.3 - 5 12 $eF, vS, R, ^{\circ} 8 np$ 1726 4 54.9 - 7 54 $F, R, ^{\circ} 13 s$ 1627 4 32.6 - 5 4<			1		1	4 48.7		I
1614 4 29.6 -4 48 $\rho F, S, R, lbM$ 1699 4 52.0 -4 55 $eeF, \rho S, R, bet 2 s$ 1618 4 31.1 -3 21 $F, S, F, lbM, 2 st sf$ 1700 4 52.0 -5 1 eB, S, mbM eB, S, mbM 1619 4 31.2 -5 2 eeF, S, R 1710 4 52.7 -15 27 eB, S, mbM eF, vS, R, bMN 1710 4 52.7 -15 27 eF, vS, R, bMN eF, vS, R, bMN 1720 4 53.4 -7 56± $eF, pL, E 5^{\circ}, dif$ 1623 4 31.5 -13 45 eF, vS, R, bMN 1721 4 54.5 -8 0 pF, pL, bM 1622 4 31.6 -3 24 $vF, S, 0 p bMN$ 1721 4 54.5 -11 17 vF, vS, R 1625 4 32.1 -8 31 $vF, E 141^{\circ}, sbM$ 1725 4 54.7 -11 17 vF, bS, R 1626 4 32.3 -5 12 $eF, vS, R, ^{\circ} 8 mp$ 1726 4 54.9 -7 54 eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R eF, vS, R			1	-	n I		j.	l ' '
1618 4 31·1 - 3 21 F, S, iF, lbM, 2 st sf 1700 4 52·0 - 5 1 cB, S, mbM° 1619 4 31·2 - 5 2 ceF, S, R 1710 4 52·0 - 5 1 cB, S, mbM° 1620 4 31·5 - 0 21 vF, pL, mE140°, B *mf 398' 4 53·4 - 7 56± eF, pL, E5°, diff 1621 4 31·5 - 5 11 eF, S, R, lbM 1720 4 54·5 - 8 0 pF, pL, lbM 1622 4 31·6 - 3 24 vF, S, R, gbMN 1721 4 54·5 - 11 17 vF, vS, R 1625 4 32·1 - 8 31 vF, E 141°, sbM, F * att np. *6 p 48s' 1728 4 54·7 - 11 17 vF, vS, R 1626 4 32·3 - 5 12 eF, vS, R, * 8 np 1726 4 54·8 - 11 17 vF, vS, R 1627 4 32·6 - 5 4 eF, pL, R, 2 st sf vF, pS, mEns 1741 4 56·7 - 4 24 F, vS, feiner excen 1628 4 32·7 - 4 55 vF, pS, mEns 1752 4 56·8 - 4 26 vF, vS, feiner excen 1630 4 33·5 - 19 7 eF, eS, R 1752 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>F, vS, R, mbM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1	F, vS, R, mbM				
1619 4 $31 \cdot 2$ 5 2 ccF , S , R 1710 4 $52 \cdot 7$ -15 27 vF , vS , R , bMN , *13: 1620 4 $31 \cdot 5$ -0 21 vF , pL , $mE140^{\circ}$, B *nf 398' 4 $53 \cdot 4$ -7 $56 \pm$ cF , pL , $E5$ °, $diff$ 1621 4 $31 \cdot 5$ -5 11 cF , sR , bMN 1720 4 $54 \cdot 5$ -8 0 pF , pL , bM 1622 4 $31 \cdot 6$ -3 24 vF , sR , $gbMN$ 1721 4 $54 \cdot 5$ -11 17 vF , vS , R 1625 4 $32 \cdot 1$ -8 31 vF , sR , sMM 1725 4 $54 \cdot 7$ -11 17 vF , vS , R 1626 4 $32 \cdot 3$ -5 12 cF , vS , R , *8 np 1726 4 $54 \cdot 8$ -11 17 vF , vS , R 1627 4 $32 \cdot 6$ -5 4 cF , pL , R , 2 st sf 1741 4 $56 \cdot 7$ -4 24 vF , vS , siciner excentances 1628 4 $32 \cdot 7$ -4 55 vF , pS , $mEns$ 1741 4 $56 \cdot 7$ -4 24 vF , vS , siciner excentances 1630 4 $33 \cdot 5$ -19 7 cF , cS , R 1752 4 $57 \cdot 4$ -8 23	1	l .			1)		1	l
1620 4 31.5 0 21 $vF, pL, mE140^{\circ}, B \ ^{\circ}mf$ 398' 4 53.4 - 7 $56\pm$ $eF, pL, E5^{\circ}, dif$ 1621 4 31.5 - 5 11 eF, S, R, BM 1720 4 54.5 - 8 0 pF, pL, BM 1623 4 31.5 - 13 45 $eF, vS, R, gbMN$ 1721 4 54.5 - 11 17 vF, vS, R 1625 4 31.6 - 3 24 $vF, E141^{\circ}, sbM$ 1723 4 54.7 - 11 8 $F, bet 2 st 9, 10 n, s$ 1625 4 32.1 - 8 31 $vF, E141^{\circ}, sbM$ 1725 4 54.7 - 11 17 vF, vS, R 1626 4 32.3 - 5 12 $eF, vS, R, ^{\circ} 8 np$ 1728 4 54.7 - 11 17 vF, vS, R 1627 4 32.6 - 5 4 $eF, vS, R, ^{\circ} 8 np$ 1726 4 54.9 - 7 54 $F, R, ^{\circ} 13 s$ 1628 4 32.7 - 4 55 $vF, pS, mEns$ 1741 4 56.7 - 4 24 $vF, vS, feiner excenty of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the seco$				F, S, iF, lbM, 2 st sf	1700		1	l ' '
1621			ľ		11	l		
1623			1	vF , pL , $mE140^{\circ}$, B	398′		1	1
1622		4 31.5		eF, S, R, 16M	1720		1	
1625			4	eF, vS, R, gbMN			1	
1625	1622	4 31.6	- 3 24	υF, S, * 20 p 5s	14	1	-11 8	
1626	1625	4 89-1	8 81	16	1725		1	[
1627	- 1				1728		1	1 ' '
1628 4 32·7 — 4 55		4 32.3	— 5 12	eF, vS, R, * 8 mp	1726	4 54.9	- 7 54	
382' 4 33:1 — 9 43 pB, pL, R, SN 399' 4 56:8 — 4 26 vF, vS 1630 4 33:5 — 19 7 eF, eS, R 1752 4 57:4 — 8 23 F.p.L.pmE,2od.3stl 1631 4 34:1 — 20 51 Neb 401' 4 59:6 — 10 13 vF, vS, R, vSN		4 32.6	- 5 4	eF, pL, R, 2 st sf	1741	A 50.7	4 94	
1630 4 33·5 -19 7 eF, eS, R 1752 4 57·4 - 8 23 F.p.L.pmE,2od.3st1 1631 4 34·1 -20 51 Neb 401' 4 59·6 -10 13 vF, vS, R, vSN		4 32.7	1		1141	4 50 1		
1631 4 34·1 -20 51 Neb 401' 4 59·6 -10 13 vF, vS, R, vSN		4 33.1	- 9 43	pΒ, pL, R, SN	399'	4 56.8		1
		4 33.5	I .	eF, eS, R	1752		- 8 23	1 -
- Tago		4 34.1		Neb	401'	4 59.6	-10 13	vF, vS, R, vSN
	1632	4 34.4	- 9 39	eF, vS, R	1779	5 0.5	- 9 17	pB, S, R, gpmbM
384 4 34·5 - 8 2 F, eS, R, * 11 n 1784 5 0·8 -12 1 pB.pL,vlE,vgbM,an	384'	4 34.5	- 8 2	F, eS, R, * 11 n	1784	5 0.8	-12 1	pB,pL,vlE,vgbM,am st
385' 4 34.7 - 7 17 vF, vS, R, dif 402' 5 1.5 - 9 16 cF, pL, iR, dif	3854	4 34.7	⊢ 7 17	vF, vS, R, dif	402'	5 1.5	- 9 16	eF, pL, iR, dif
	1685	4 35.1	- 0 45		1797	5 3.0	- 8 9	ecF, S, R, vF * np
386' 4 35.2 - 9 39 vF, vS, vlbM 1799 5 3.1 - 8 6 vF, vS, vlE	386′		1	• • • •	l (5 3.1	- 8 6	vF, vS, vlE
	ŀ		l	l	1	l	i	l

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe
1	11.36m Os	-56°42'·0	5.6	F	22	4h 5m30s	- 7°11′·1	6.1	GR
2	1 52 3	-52 6·4	3.9	R	23	4 6 59	— 7 5 ·8	4.4	WG
3	2 36 44	-40 17·3	4.2	R	24	4 15 45	— 6 28·5	6.8	O
4	2 40 25	—19 0·3	4.0	G	25	4 16 20	— 0 19·7	6.3	G
5	2 45 13	—20 39·5	8.2	R³	26	4 18 54	—25 7·5	6·1	R
6	2 55 49	- 3 16·2	6.8	0	27	4 20 17	-34 15·0	4.0	R
7	2 57 48	8 4.7	6.0	WG	28	4 26 46	- 0 15·5	5.0	G
8	3 1 37	 6 28·4	5.3	G	29	4 28 38	10 59.6	6.5	G R
9	8 6 19	- 4 11·6	6.4	G	30	4 29 24	— 8 26 ·0	4.6	R
10	3 10 40	 9 8.0	7.0	GW	31	4 29 25	- 9 103	5.0	0
11	3 11 25	- 6 6·0	6.3	0	32	4 36 4	—19 51·8	4.6	OR
12	3 23 15	—11 37 ·9	6.0	WG	33	4 39 17	- 8 41·3	5.8	G W
13	3 38 56	— 9 55·2	7.7	G	34	4 44 3	—16 30·4	6.5	R
14	3 39 7	37 38·0	4.8	R	35	4 45 42	—16 25·4	5.4	R
15	3 39 50	— 0 37·2	6.2	G	86	4 48 54	-20 56.4	7.0	R
16	3 41 25	-12 25·0	4.3	G	87	4 49 42	—16 10·7	9.0	R
17	3 44 14	- 1 45·4	7.5	۲	38	4 50 38	-16 54·1	6.2	R
18	3 45 44	30 30 ·3	4.1	R	89	4 50 49	—16 34·7	var	R,REridani
19	3 50 21	15 12·0	7.0	GR	40	4 55 51	- 5 51·5	6.3	R
20	8 51 48	13 53.2	6.8	GG	41	4 56 36	7 19·2	4.9	۲
21	3 53 23	—13 47·6	3.0	0	42	5 54 54	5 38·6	8.7	R R
	ļ	Į į	l i		11	l	1	l	l

Bezeichnung	α	8	Grö	<se< th=""><th>Periode, Bemerkungen</th></se<>	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.00	Maximum	Minimum	renode, bemerkungen
U Eridani . T ,, . R ,, .	3 ⁴ 46 ^m 15 ^s 3 50 57 4 50 49	-25° 15'.5 -24 19:5 -16 34:7	8·5 7·2	11 [.] 4 < 11 [.] 0	1889 Nov. 3 + 2584 E

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	0°	—10°	-20°	-30°	-40°	-50°	-60°	α	
1h 0m	+315	+30*	+305	+295	+28	+275	+25s	1½ Om	+3'.2
1 30	+31	+30	+29	+28	+27	+25	+22	1 30	+3.1
2 0	+31	+30	+29	+27	+25	+23	+19	2 0	+2.9
2 30	+31	+30	+28	+26	+24	+21	+17	2 30	+2.6
3 0	+31	+29	+28	+25	+23	+20	+15	3 0	+2.3
3 3 0	+31	+29	+27	+25	+22	+18	+13	3 30	+2.0
4 0	+31	+29	+27	+24	+21	+17	+11	4 0	+1.6
4 30	+31	+29	+27	+24	+21	+16	+10	4 30	+1:3
5 0	+31	+29	+26	+24	+20	+16	+ 9	5 0	+0 ·8
5 80	+31	+29	+26	+23	+20	+15	+ 8	5 80	+0.4

Fornax. (Der chemische Ofen.) Von LACAILLE eingeführtes Sternbild des südlichen Himmels.

Nach der Uranometria sind folgende Grenzen angenommen worden:

Von 1^k 40^m , -40° 0', Parallel bis 3^k 0^m , eine Curve (über 3^k 20^m , -38° 40' und 3^k 40^m , -36° 0') bis 3^k 45^m , -35° 0', Stundenkreis bis -24° 23', Parallel bis 1^k 40^m und Stundenkreis bis -40° 0'.

Für das blosse Auge erkennbar sind, ebenfalls nach der Uranometria: 2 Sterne 4 ter Grösse, 8 Sterne 5 ter Grösse, 49 Sterne 6 ter Grösse, im Ganzen somit 59 Sterne.

Fornax grenzt im Norden an Cetus und Eridanus, im Osten an Eridanus, im Süden an Eridanus und Phoenix, und im Westen an Sculptor.

A.	D	op	р	e l	st	e	rn	e.
----	---	----	---	-----	----	---	----	----

Numm. des Hersch Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0:0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
634	<i>№</i> 3458	10	1½ 40m·0	−37° 13 [,]	973	<i>k</i> 3512	10	24 31m·6	-25°11′
642	<i>№</i> 3461	6	1 40.9	-25 33	976	h 3515	10	2 31.8	25 15
672	<i>№</i> 3466	8	1 44.1	—29 4 6	997	h 3518	8	2 34.5	· 28 36
669	Σ 172	8.9	1 44.4	-26 36	1021	h 3523	8	2 38	29 59
680	<i>№</i> 3469	6	1 45·5	—38 5 5	1026	<i>№</i> 3526	7	2 38.8	31 29
701	A 3472	9	1 48.4	-28 34	_	β 261	7	2 39.4	—28 20
769	h 3478	8	1 58.3	-30 47	1030	Br. 394	6	2 39.8	-25 56
780	h 3480	9	2 0.0	-36 45	1045	h 3529	9	2 42.7	-32 43
791	h 2114	-	2 2.8	-25 56	1060	h 3532	6	2 44.6	-37 49
812	h 3484	8	2 5	—30 7	1062	β 877	6	2 45.4	-24 58
834	№ 2120	9	2 9.0	—26 14	1064	h 3535	6	2 45.6	—28 22
861	h 3492	10	2 11.1	—33 19	1100	β 741	7.8	2 52.8	-25 22
-	β 737	8.0	2 13·1	-31 11	1105	A 3543	-	2 52.9	-29 22
890	h 3494	9	2 13.7	-35 55	1137	<i>№</i> 3549	10	2 59.0	38 28
903	h 3498	7	2 17.6	—28 19	1169	h 3553	9	3 5.6	—38 15
_	β 738	7.0	2 19.0	—30 20	1177	A 3555	4	3 7·8	29 23
_	β 739	8.0	2 20.4	—30 19	1241	h 3572	8	3 19.5	—26 35
943	h 3504	8	2 26.0	30 4 8	1267	A 3578	8	3 23.7	-32 32
958	<i>№</i> 3506	6	2 29.4	—28 40	_	β 1003	8·1	3 41.2	28 11
962	å 3509	7	2 29.9	31 58	1402	h 3596	8	3 44.7	—32 5
970	<i>№</i> 2150	12	2 31.1	-24 43					

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever. Cataloge	α 8 1900-0			Beschreibung des Objects	Nummer der Drgygr. Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects	
689	14	44m·4	-27°	55'	vF, pL, R, gbM	857	24	8.4.3	32°	25	cB, S, E, psmbM
696	1 .	45 ·3	35	27	F, S, R	897	2	16 ·9	-34	10	pB, S, R, psbM, *10f
698	1	45·5	-35	22	eF, S	922	2	20.5	25	15	cF, pL, R, gpmbM
727	1	49.5	86	22	F, S, R, bM	964	2	27.2	-36	28	pB, pS, mE 215°
729	1	4 9·6	36	20	eeF, S, R	986	2	29.6	—39	29	pB, L. pmE, sbM, biN
749	1.	51.2	—30	24	2 - ,,,	1049	2	35.6	34	42	pB, S, R stell
775	1	58·9	26	47	pF, S, R, glbM	1079	2	39.5	-29	26	B, pL, pmE, sbM
828	2	2.7	25	56	vF, vS D * inv	1007		42·1	-30	41	∫ vB, L, vmE 151°,
824	2	2.7	—36	5 8	F, S, R, vsvmbM * 13	1097	Z	42.1	-30	41	vb MN
854	2	7.3	—36	19	cF, pS, lE 0°, gbM	1124	2	46.4	—26	8	eF, eS, iR, gbM, * 9 nf

Nummer der Dræver- Cataloge	α I	8 900 ° 0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00		Beschreibung des Objects
1165		5-32		1	1340	34	24m·3	—31°	15	vB, pS, lE, psbM
1201	3 0.8			cB, pS , vlE , r , $S * nr$				ł		(=1344:)
1210	3 1.4	 -26	8	eF, vS, iR, gbMN	1344	3	24.6	31	24	cB, pL, iR, vgbM
1255	3 9.2	26	9	$F, pL, F \bullet p$ nahe	1350	3	25.6	-34	4	B, L , mE , $vmbMRN$
1288	3 13.2	-32	57	vF, L, R, vglbM	1360	3	29.3	26	10	* 8 in B, L neb, Ens
1292	3 13.9	27	59	F, pS, lE, vgbM, S nr	1366	3	29.9	-31	32	vF, S, iF, lbM
1302	3 15.5	-26	25	S, R, psumbM, *9mp1'	1371	3	30.7	-25	16	pB, pL, vlE, psbM
1306	3 16.	-25	54	vF, vS, gbM, * 10.5f	335	3	31.1	-34	47	pF, pS, eEpf
1339	3 24.1	32	38	cB, pS, R, psbM, *p	1 3 85	3	33.2	-24	50	pB, pS, R, gpmbM

Bezeichnung	α	δ	Gré	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.00	Maximum	Minimum	Tenode, Demoratigen
R Fornacis .	2h 24m47s	- 26°32"4	8.5	< 10	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 0·00	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00:0	Grösse	Farbe
1	34 15m 14s	—24°29"3	5.9	R	2	3443m 55	_30°28′·1	5.6	F

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. $\Delta \alpha$ in Secunden $\Delta \delta$ in Minuten

δ	-20°	-30°	-40°	α	
14 30m	+295	+28	+275	14 30m	+3'.1
2 0	+29	+27	+25	2 0	+2.9
2 30	+28	+26	+24	2 30	+2.6
3 0	+28	+26	+23	3 0	+2.3
3 30	+27	+25	+22	3 30	+2.0
4 0	+27	+24	+21	4 0	+1.6

Gemini. (Die Zwillinge.) Sternbild des Ptolemäl'schen Thierkreises am nördlichen Himmel. Bei den Griechen die Dioskuren Castor und Pollux, daher auch diese Namen für die beiden hellsten Sterne des Bildes in Gebrauch sind. Angenommene Grenzen:

Von Punkt 5^h 50^m , $+23^\circ$ 0', Stundenkreis bis $+28^\circ$, Parallel bis 6^h 30^m , Stundenkreis bis $+36^\circ$, Parallel bis 8^h 5^m , Stundenkreis bis $+27^\circ$, Parallel bis 7^h 50^m , Stundenkreis bis $+13^\circ$, Parallel bis 6^h 30^m , schräge Linie nach dem Ausgangspunkt.

Heis verzeichnet: 1 Stern 1 ter Grösse, 2 Sterne 2 ter Grösse, 5 Sterne 3 ter Grösse, 5 Sterne 4 ter Grösse, 13 Sterne 5 ter Grösse, 78 Sterne 6 ter Grösse, dazu 1 Veränderlichen und 1 Sternhaufen, Summa 106 dem blossen Auge sichtbare Objecte.

Gemini grenzt im Norden an Auriga und Lynx, im Osten an Cancer, im Süden an Canis minor und Monoceros, im Westen an Orion und Taurus.

A. Doppelsterne.

					Λ. Β	PP		nc.			
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.						Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			
Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse	İ	α	8		Numm. HERSCI Catalog	des	Grösse	α	8
	Sterns		ļ	190	0.0			Sterns		190	0.0
z			<u> </u>				Z				
2356	h 374	9	5/	51***0	+279	22'	2670	h 2320	9	64 26**·7	+20° 58′
2379	οΣ 125	7	5	53.6	+22	29	2673	h 392	8	6 27.0	+25 22
2390	Hh 211	_	5	55.4	+23	21	2681	h 393	11	6 27.4	+27 15
2439	οΣ 133	7	6	2.0	+21	19	2688	Σ'746	7.4	6 28.1	+22 13
2454	οΣ 134	7	6	3.1	+24	28	2695	Σ 932	8	6 28.6	+14 50
	β 1241	5.9	6	8.6	+23	8	2707	οΣ 149	6.7	6 30 2	+27 23
	β 1058	7.2	6	4.4	+23	1	2712	A 395	9	6 31.0	+27 22
2478	Σ 864	9	6	4.8	+20	3 9	2717	Σ 943	9	6 31.5	+23 17
2477	Σ 860	8	6	4.9	+24	54	2718	Σ 942	8.9	6 31.6	+23 44
2492	# 381	11	6	7.0	+26	44	2719	h 396	11	6 31.7	+25 4
2499	οΣ2 70	7.8	6	8.0	+24	1	2724	S.C.C.254	_	6 31.9	+16 29
	β 1008	var	6	8.8	+22	32	2722	Hh 238	_	6 31.9	+16 32
2513	A 2302	10.11	6	9.0	+19	12	2727	οΣ 151	7	6 32.6	+27 53
	β 89 4	8.2	6	10.6	+19	3	2729	S 528		6 32.7	+31 41
2532	h 2306	10.11	6	11.7	+20	18	2733	A 2326	10	6 32.9	+20 2
2542	Σ 886	8.9	6	12.8	+23	19	2734	ΟΣ 152	6	6 33.2	+28 21
2544	Hh 219	_	6	13.3	+23	19	2732	h 735	9	6 33.4	+35 31
2558	A 385	9	6	13.7	+22	9	_	β 571	6.0	6 34.2	+13 4
2552	Σ 889	7.8	6	13.7	+25	4	2741	Σ 947	8	6 34.5	+19 31
2560	οΣ: 74	6	6	14.4	+25	15	2744	à 397	7	6 35.0	+28 18
2565	οΣ2 75	7	6	14.7	+18	6	2756	οΣ 153	7	6 36.0	+25 34
2569	h 2313	11	6	15.8	+19	34	2771	Σ'765	3.5	6 37.8	+25 14
2567	οΣ 137	7	6	15.3	+21	11	2781	Σ 957	8	6 38.7	+30 56
2568	A 386	9	6	15.6	+27	35	2787	Σ 959	8.9	6 38.9	+18 58
2575	Σ 897	9	6	16.2	+26	43	2785	οΣ 155	7	6 39.8	+24 48
_	β 1059	9.8	6	16.9	+22	34	2795	οΣ 156	6.7	6 41.5	+18 19
2584	S.C.C.243	_	6	16.9	+22	35	2798	Σ 962	8	6 41.9	+26 49
2586	Σ 899	8	6	17.0	+17	3 8	_	β 1193	5.7	6 44.0	+21 54
	β 1020	8.0	6	17.0	- 1-28	49	2830	h 2345	11	6 45.1	+19 22
2585	οΣ 138	7	6	17.2	+27	11	2837	Σ 976	8	6 45.6	+18 49
2600	οΣ 139	7	6	19.5	+22	31	3839	σ 249	_	6 46.2	+34 5
	β 1191	7.0	6	20.3	+18	49	2848	A 739	9	6 46.8	+28 50
2622	Σ'732	6.7	6	21.8	+20	51	2858	h 401	9	6 47.6	$+23 \ 40$
2623	à 390	10	6	22.0	+24	22	2957	å 400	10	6 47.7	+28 11
_	β 1192	8.7	6	23.0	+20	16	2859	h 402	10	6 48.0	+23 43
2634	οΣ: 77	4	6	23.0	+20	16	2863	οΣ 160	6.7	6 48.4	+21 18
2635	Mayer	_	6	23.2	+22	14	2865	h 2351	10.11	6 48.5	+18 7
2644	Hh 225	l _		24.1	+21	41	2869	οΣ 161	7	6 49.0	+21 43
2646	οΣ 141	7		24.2	+17	5 8	2867	Σ 981	8	6 49.0	+30 19
2645	h 391	9	l .	24.3	+25	45	2872	Σ 982	6	6 49.0	+14 18
2651	Hh 228		ı	24.8	+20		2870	Σ 983	7.8	6 49.6	$+34 \ 35$
	β 1021	8.0		25.4	+28		2873	Σ 984	8	6 49.8	+32 35
2660	Demb. 6			25.5	+15		2880	h 742	9	6 50.2	+29 6
2658	οΣ 143	6.7	1	25.5	+17	1	2884	Σ 991	8	6 50.9	+25 5
2667	Σ 924	6.7		26.5	+17	52	2885	h 404	11	6 51.2	+27 27
2671	οΣ 145	7		26.6		48	2900	οΣ' 80	7	6 52.5	+14 23
2011	0 - 140	'	ľ		' 19	10	2000	1 00		, J-0	1

				·	10	,			
કુ મેં <i>જુ</i>	Bezeichn.		α	8	des H.	Bezeichn.		α	8
E SS E	des	Grösse	l		in Sign	des	Grösse		
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		13	900-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
2905	Σ 1000	8	6h 53m	2 +25° 22′	3114	h 418	10	7# 16m·8	+25° 25′
2500	β 899	9.0	6 53.3	+18 51	3124	h 3291	10	7 18.2	+25 25 $+14 20$
2909	h 405	10	6 53.6	+22 2	3121	Σ 1081	8	7 18.2	+21 40
2910	h 406	9	6 53.9	+27 55	3122	h 420	11	7 18.4	+26 53
2911	h 407	11	6 54.4	+83 31	3123	h 421	9	7 18.6	+26 50
2919	οΣ 162	7	6 54.5	+16 13	3129	A 2379	11	7 19.1	+18 54
	β 1022	8.0	6 54.5	+27 24	3136	Σ 1083	7	7 19.7	$+20 \ 41$
2922	Σ 1008	8.9	6 55.4		8139	h 3292	9	7 19.8	+15 2
2929	h 408	9	6 56.5		3138	οΣ 171	7	7 20.3	+31 49
2930	h 409	9	6 56.9		3148	Σ 1088	7	7 20.4	+14 18
2940	οΣ2 81	4	6 58.2		3150	Σ 1087	8	7 20.5	+14 20
2942	Σ 1012	8	6 58-6		3153	Σ 1090	7	7 20.6	+18 43
2952	Σ 1014	8.9	6 59.6	+29 17	3157	S.C.C.286		7 21.0	+20 27
_	β 900	8.2	6 59.7	+21 9	3152	Σ 1089	8	7 21.5	+15 2
2959	οΣ 164	6.7	7 0.1	1 -	3168	Σ 1094	8	7 21.7	+15 31
2966	h 412	7	7 1.0	1 '	8168	Σ'872	7.4	7 21.7	+22 21
2961	h 411	10	7 1.2		3165	Hh 266	_	7 21.8	+21 39
2969	Σ 1017	8.9	7 1.4		3176	ΟΣ2 85	7	7 22.6	+24 52
2981	Σ 1023	8	7 2.4		3173	Mayer 296	_	7 22.7	+31 59
2985	οΣ 165	5.6	7 2.6	1 '	3175	οΣ 172	7	7 22.9	+35 1
2991	Σ 1027	8	7 3.0	I I	3182	S. C. C.290	_	7 23.3	+21 7
2993	οΣ3 83	6.7	7 3.5		3186	ΟΣ2 86	7.8	7 23.6	+14 33
_	β 1009	5.0	7 4.8	+30 24	l –	β 1194	5.2	7 23.6	+28 8
3010	Σ 1035	7	7 6.0	+22 27	3201	Σ 1102	8	7 24.8	+14 5
3012	Σ 1037	7.8	7 6.6	+27 24	3200	h 424	11	7 24.8	+24 54
3016	Hh 258		7 6.8	+22 10	3194	A 3293	11	7 24.8	$+35 \ 41$
3017	οΣ 168	7.8	7 6.9	+21 32	3213	Σ 1106	8	7 25.6	+16 32
3014	οΣ 167	7	7 7.0	+32 20	-	β 22	8.2	7 26.8	+33 3
3022	№ 3290	11	7 7.4		3221	Σ 1108	7	7 26.9	+23 7
3020	h 413	11	7 7.4	+34 34	3222	h 3294	10	7 27.5	+35 51
8024	Hh 259	_	7 7.6	+16 20	3226	β 579	8.0	7 28 ·0	+33 20
3025	Σ 1041	8	7 7.9	+17 57	3228	Σ 1110	2.3	7 28.2	+32 7
3033	Σ 1047	7	7 8.6		3234	οΣ 175	6	7 28.8	-+31 10
3036	Σ 1046	8	7 9.0		3241	h 2396	10	7 28.9	+20 24
_	β 1023	8.5	7 9-0	, ,	3240	Σ 1113	7	7 30.0	+24 30
3048	Σ 1058	8	7 10.7		3244	Σ 1117	8	7 30-2	+35 88
3055	h 415	10	7 11.4	1 •	3262	Σ 1119	8	7 32.0	+33 57
3054	Σ 1054	7.8	7 11.5		3261	Hh 270	6	7 32.0	+35 16
3069	Σ 1061	3	7 12.3	1 -		β 200	6	7 32.0	+35 16
	β 576	7	7 12.4		3273	h 2404	9.10	7 32.4	+18 6
3072	A 416	10	7 13.0		3283	h 765	8	7 33.7	+26 57
3082	h 2372	7	7 18.9		3295	Σ 1124	8	7 35.0	+22 2
3088	Σ 1068	8.9	7 14.2		3292	Σ 1128	8.9	7 35.1	+33 39
3084	Σ 1066	3	7 14.2		3305	h 3297	11	7 35.8	+15 9
8089	S 546		7 14.8		3304	Σ 1129	8.9	7 35.9	+18 17
3087	Σ 1070	8	7 14.8		3307	<i>№</i> 2409	9.10	7 36.3	+19 15
2001	β 1024	9.0	7 15.2	1 -	3321	h 427	4	7 38.4	+24 39
3091	k 417	9	7 15.3		3328	h 3298	10	7 38.8	+18 5
3100	1 757 ∑ 1079	11	7 16.2	1 '	3327	A 2412	10.11	7 38.9	+20 8
3112	Σ 1078	7	7 16.3	+14 22	3329	β 580	1.3	7 39.2	+28 16

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0∙0	
3326	οΣ 181	7.8	7	4 39m·3	+34°	49'	3380	h 3302	9·10	74	45***0	+15°	5 4 ′
3331	h 428	9	7	39.4	+21	8	3385	h 431	11	7	46.0	+80	4
3333	h 2414	11.12	7	40.0	+20	15	3384	h 430	10	7	46.0	+34	12
3339	Schj. 9	7	7	40.6	+13	58	3401	h 768	12	7	47:9	+28	10
3338	Σ 3299	10	7	40.7	+17	27	3407	Σ 1155	8	7	48.4	+26	26
3336	Σ 1135	5	7	41.4	+33	39	3411	h 3303	9.10	7	4 9·4	+35	47
3345	Σ' 916	6.8	7	42 ·2	+29	1	3418	o 281	_	7	50.0	+30	9
3352	Σ 1140	7.8	7	42 ·6	+18	35	3463	h 772	11	7	55·3	-+35	43
	β 1062	6.0	7	42 ·6	+23	23	3480	<i>№</i> 436	11	7	57.1	+.35	16
3354	Σ 1142	8	7	42 ·8	+30	4 0	3489	<i>≱</i> 438	9	7	57:9	+32	53
3850	<i>№</i> 429	11	7	42.9	+31	32	8499	Σ 1176	8	7	59.5	+27	49
3360	₼ 3300	10	7	43.1	+14	51	3507	Σ 1180	8	8	0.3	+49	33
3357	Σ 1144	8	7	4 3· 4	+28	49	3528	Σ 1186	7	8	2.7	+27	4 6
3370	Σ 1147	8.9	7	44 ·3	+24	50	3524	Σ 1184	8	8	3.0	+28	10
3379	h 65	10	7	44 ·8	+13	4	35 3 5	Σ 1188	8	8	3.2	+30	38
8377	h 2418	9	7	44 ·8	+20	16	8532	Σ 1187	7	8	3.2	+32	31
3372	οΣ2 89	6.7	7	44.8	+31	52	8557	Σ 1196	5	8	6.2	+17	55

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects 18' Cl. \$\psi_L 40\text{ bis} 50x815			α 190	8 0-0		Beschreibung des Objects
2129	54	55***0	+23°	18'	Cl,pL,40 bis50st815	2333	7h	1***6	+35°	174	vF, S, R, bM
2158	6	1.8	+24	6	$Cl, pS, mC, vRi, irr \triangle$,	2339	7	2.5	+18	56	pB, pL, R, glbM
	Ĭ		1		l st eS	2341	7	8.8	+20	45	vF, vS
2168	6	2.7	+24		Cl, vL, cRi, pC, st916	2342	7	8.4	+20	46	pF, S, lE, vlbM
2174	6	3.4	+20	41	eF, bet 2 v st	2855	7	11.3	+13	57	Cl, pS, pRi, mC, st1516
2175	6	3.7	+20	30	* 8 in neb	2356	7	11.2	+14	9	CI, IC
443'	6	10.4	+22	29	F, gekrümmt	2357	7	11.7	+23	32	eF, L, mE, bM, Fst inv
444'	6	14 [.] 4	+23	18	Neb, • 9·5 inv	2365	7	16·4	+22	16	vF, pS , R , $psbM$
22 18	6	18.8	+19	24	F Cl	2370	7	19.0	+24	0	eF, vS, E
2234	6	23 ·5	+16	4 5	Cl,eL,pRi, lC,stL und S	2371	7	19.3	+29	41	B, S , R , bMN
2248	6	28.4	+26	13	S CI	2372	7	19.3	+29	41	pB, S, R, bMN
2266	6	37.0	+27	4	CL, pS, eC, Ri, st 1115	2373	7	20.1	+34	1	eF, v S
2274	6	40.7	+33	40	F, S, bM	2875	7	20.6	+34	2	eF, v S
2275	6	40.7	+33	42	eF, vS	2376	7	20.6	+23	16	eF, vS
2277	6	41.2	+33	33	Cl, vS, lRi	2378	7	20.9	+34	2	in eF neb 2 vF st
2278	6	41.7	+33	31	vF, vS	2379	7	20.9	+34	1	vF, vS
2279	6	41.9	+33	31	vF, vS, stell N	2385	7	22.0	+34	2	vF, vS, R, bM
2284	6	42.7	+33	19	F, r	2386	7	22·1	+33	58	stell
2285	6	43 ·0	+33	28	eF, eS, r?	2387	7	22·4	+36	57	pB, S, stell
2288	6	44.2	+33	80	cF, S, R	2388	7	22.4	+34	1	vF, S, R, bM
2289	6	44.2	+33	32	eF, vS	2389	7	22.6	+34	4	vF, S, R, psbM
2290	6	44.3	+33	29	F, S, gbM	2390	7	22.6	+34	2	v F
2291	6	44.3	+83	34	eF, vS	2391	7	22.7	+34	1	eF.
2294	6	44.5	+33	34	ee F	2392	7	23.2	+21	7	B,S,R,*9M,*8 nf 100"
454'	6	45.6	+18	1	eeF, S, e diffic	2393	7	23.5	+34	14	eF, pS, lE, dif, r?
2304	6	49.3	+18	8	Cl, pL, Ri, mC, st vS	2395	7	28.5	+13	58	Cl, pRi, C
2331	7	1.3	+27	21	Cl, L, vlC, S Cl inv	2398	7	24.2	+24	42	vF, eS, bM, r?
	1		1		1	ii .	1		1		I

Nummer der Dreyer- Cataloge		α 19	00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drryrr. Cataloge		α 19	00.0		Beschreibung des Objects
2406	7/	26m·(+189	30'	cF, eS, vSN?	479'	7	48m·3	+27	۹17	pF, vS , R
2405	7	26 ·1	+26	6	vF, S, iR	4804	7	49.2	+27	2	vF, pL, Ens, dif
2407	7	26.5	+ì8	33	eF, eS, vSN i	2490	7	53.2	+27	18	vF, S, R, • 13 f
2410	7	28.6	+33	2	eF, vS, seS vF st inv	2492	7	53· 4	+27	18	υF, S, R, bM
2411	7	28·8	+18	30	* 14 nebs	483'	7	53.8	+26	12	F, S, bM, F * ref
2415	7	30.3	+35	27	pB, cS, R, vgvlbM,	484'	7		+26	56	1 ' ' '
	_				r , alm \bigcirc	485'	7	54·2	+26	58	1 ' ' '
2418		30.8	+18	6	vF, eS, bM	486'	7	54.2	+26	53	F, S, dif. gbM
2420	7	32.5	+.21	48	Cl, cL, Ri, C, st 1118	4884	7	54.7	+26	11	vF, S, dif, * 13 sp
2435	7	37.8	+31	54	F, S, lbM	489'	7	55.5	+26	20	vF, vS, sbM
474'	7	40.0	+26	43	pB, vS, dif	490'	7	57.2	+26	6	eF, eS, S * f
475'	7	40.8	+30	44	vF, vS, dif	491'	7	57.8	+26	48	vF, eS, R
476'	7	41.1	+27	12	vF, vS, lbM, diffic	4921	7	59.6	+26	27	pB, vgbM, Ens, 13 sf
2449	7	41.2	+22	11	eF, eS, R, bM, r	496'	8	3.7	+26	10	pF, S, Epf, lbM
2450			+27	16	eF, vS, S * inv	2532	8	3.8	-1-34	15	pB, pL, R, vglbM, r
478'	7	47.6	 + ·26	45	vF, vS, dif				' "	-0	2 st mf

Bezeichnung des Sterns	α 190	δ 00·0]	össe Minimum	Periode, Bemerkungen
η Geminorum	6k 8m51s	+22°32′·2	3.5	3.7-4.2	Min. 1865 Nov. 5 + 231d · 4 E,
η сешногиш	0.0.01	22 02 2	02	01-12	period. Ungleichmässigkeit
ζ "	6 58 11	+20 43.0	3∙7	4.5	1888 Jan. 3 $+ 10^{d} \cdot 15382$
R "	7 1 20	+22 51.5	6.6—7.8	< 13.5	1868 Febr. 7 $+370^{2}2E+$
		1			$35 \sin{(6^{\circ}E + 78^{\circ})}$
ν "	7 17 34	+13 17.0	8.2-9.1	12.0—14.0	1880 Febr. 8 $+ 276^{d} E$
s "	7 37 3	+23 41.1	8.2—8.7	< 13.5	1852 Febr. 27 $+294^d E$
T ,,	7 43 18	+23 59.0	8.1—8.7	<13.5	1848 Dec. 7 $+288$ d·1 E
U "	7 49 10	+22 15.8	8.9-9.7	13.1	1895 Oct. 28 $+86 d \cdot 3E$
					grosse Unregelmässigkeiten

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	19	00.0	δ	Grösse		Lau- fende Numm.	α 190	8	Grösse	Farbe
1	6h 3m	30.	+229	12'-5	6.5	Q.R	12	6 ^k 34 m3 3 s	+1 3° 8"5	8.8	G
2	6 4	41	+26	2.0	7.4	RR	13	6 35 41	+31 32.9	8.1	R
3	6 5	50	+21	58.8	7:3	OR	14	6 37 47	+25 13.7	3.2	0
4	6 6	16	+22	55.8	6.7	0	15	6 45 32	+15 11.8	7.3	G
5	6 7	16	+27	11 [.] 6	9.0	RR	16	6 46 23	+35 54 5	6.5	GR
6	6 8	51	+22	32.2	var	0, η Gem.	17	6 54 32	+16 12.8	6.0	RG
7	6 9	50	+18	20.0	6.8	G	18	6 56 13	+31 30.6	7.8	OR
8	6 16	54	+22	34.0	3.0	O.R	19	6 56 36	+17 53.8	6.0	G
9	6 17	51	+25	4.0	9.5	R R	20	6 56 47	+16 49.0	6.5	G
10	6 20	17	+19	15.5	9.5	R.R	21	6 59 23	+31 33.9	6.7	OR
11	6 24	44	+27	31.0	9.3	R	22	7 1 12	+24 19.5	7.1	OR

Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 0·0	Grösse	Farbe
23	74 1m20s	+22°51"6	var	R, R Gem.	40	7#29#46 s	+27° 7"1	4.2	G
24		+30 25.4		G	41	_	+17 54.4	5.4	G R
25	7 6 38	+14 52.7	9.0	R³	42	7 36 16	+13 43.5	6.5	R G
26	1	+16 19.8		G	43	7 36 25	+14 26.6	6.0	RG
27	7 9 36	+22 8.5	7.2	R'	44	7 36 26	+20 43.0	9.5	R
28	7 13 51	+31 33.5	8.2	R	45	7 36 45	+20 45.5	9.5	R
29	7 14 31	+25 108	9.0	-	46	7 37 2	+23 41.2	var	0, S Gem.
30	7 16 3	+20 37.1	6.0	0	47	7 37 3	+29 7.5	5	0
31	7 16 46	+35 21.6	8.4	RG	48	7 39 14	+28 16.1	1.3	G
32	7 17 34	+18 17.3	var	R, VGem.	49	7 40 21	+18 45 6	5.1	R G
83	7 18 5	+16 51.9	8.1	OR'	50	7 40 49	+33 15.4	7.5	R³
34	7 18 11	+13 9.9	8.4	R	51	7 41 4	+83 39.7	5.3	OR
35	7 19 31	+28 03	4.0	G	52	7 41 42	+33 6.4	7.3	R ²
36	7 22 56	+35 22.2	7.2	G R	53	7 43 18	+23 59 0	var	R', TGem.
37	7 23 16	+21 8.6	8.0	۲	54	7 46 21	+19 42.7	8.2	G
38		+23 05	8.3	R'	55	7 57 8	+36 38.0	7:0	OR
39	7 25 51	+24 43.5	8.2	R.		1			

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	+10°	+20°	+30°	+40°	α	
54 30m	+33	+36,	+39 ^s	+42 ^s	54 30m	+0'·4
6 0	+33	+36,	+39	+42	6 0	0·0
6 30	+33	+36,	+39	+42	6 30	0·4
7 0	+33	+36,	+38	+42	7 0	0·8
7 30	+33	+35	+38	+41	7 30	1·3
8 0	+33	+35	+38	+41	8 0	-1·6
8 30	+83	+35	+37	+40	8 30	-2·0

Grus. (Der Kranich.) Schon bei BAYER vorkommendes, von BARTSCH in seinem Planisphärium eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel.

Die Uranometria Argentina giebt folgende Grenzen:

Von 22^{h} 0^m, -57° 0', Stundenkreis bis -50° 0', Parallel bis 21^{h} 20^m, Stundenkreis bis -37° 0', Parallel bis 23^{h} 20^m, Stundenkreis bis -57° 0', Parallel bis 22^{h} 0^m.

Das blosse Auge erkennt nach der Uranometria: 2 Sterne 1 ter bis 2 ter Grösse, 2 Sterne 3 ter Grösse, 5 Sterne 4 ter Grösse, 5 Sterne 5 ter Grösse, 38 Sterne 6 ter Grösse, zusammen somit 52 Sterne.

Grus grenzt im Norden an Piscis austrinus, im Osten an Sculptor und Phoenix, im Süden an Tucan und Indus, im Westen an Microscopium.

A. Doppelsterne.

Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0	Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0
9037	λ 5267 β 767	7 5·0	21 ² 20 ^m ·0 21 20·7	-46° 29′ -42 59	9 1	л 5272 л 5273	8 10	21 ^k 22m·9 21 24·3	-41°51′ -48 48

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0∙0		Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8	
9130	A 5283	11	214	33m·1	38°	55	—	β 771	6.0	224	31**1	-41°	7'
9165	h 5288	8	21	36.4	38	23	9653	h 5349	7	22	33.0	-53	12
9217	Brisb. 7080	6	21	41.8	47	45	9659	h 5351	10	22	33.3	48	8
9266	h 5299	8	21	48.2	4 0	25	9660	A 5352	9	22	33.4	-45	33
9281	₼ 5303	9	21	49.7	43	3	9689	Δ 243	3	22	36.7	-47	36
	3 768	6	21	49.8	37	47	9726	♣ 5362	8	22	40.8	-47	2 8
9287	h 5305	9	21	50.3	-41	30	9738	h 5448	9	22	42.5	-38	33
9296	h 5308	9	21	50.9	-45	52	9767	<i>№</i> 5366	8	22	46.8	-43	19
9359	A 5814	8	21	58.2	43	12	9824	<i>№</i> 5372	9	22	53.4	53	54
9371	h 5315	9	21	59.8	38	11	9860	A 5379	9	22	57.6	56	50
9427	A 5319	8	22	6.1	—38	49	9869	<i>№</i> 5382	9	22	$59 \cdot 2$	-51	52
9432	₼ 5320	9	22	7.0	55	5 8	9884	Facob 238	5	23	1.5	44	3
9499	h 5326	9	22	14.0	—37	11	_	β 773	6	23	1.3	-39	27
9524	₼ 5 33 0	11	22	18.2	40	46	9885	Δ 246	7	23	1.5	51	13
9538	h 5335	10	22	19.6	45	4 8	9940	h 5387	8	23	8.0	-41	31
9557	h 5337	10	22	21.2	4 5	24	9964	à 5390	6	23	11.1	—45	2
9561	h 5338	7	22	22.3	52	18	9977	h 5392	8	28	12.7	-48	51
9572	Δ 239	5	22	23.8	44	16	9991	Δ 248	8	23	15.2	-50	51
9595	å 5341	10	22	24 ·2	-47	14	9994	h 5395	8	23	15.5	3 8	14
9624	h 5343	10	22	29.6	-42	18	10007	h 5396	10	23	17.1	-47	34
9627	h 5344	8	22	29.7	39	15	10014	Δ 249	6.7	23	18.2	-54	2 2

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Dræver- Cataloge		α 19	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyer- Cataloge		α 190	0·0		Beschreibung des Objects
7061	214	20m·7	_49°	30'	ecF, vS, R	7232	224	9m·4	-46°	21	pB, S, pmE, psbM
7070	21	24.0	—4 3	31	F, cL, lE, gvlbM	7233	22	9.6	4 6	21	F, vS, R, * 8 f
7072	21	24.2	—43	36	F, S, R, vglbM	7249	22	14.1	55	37	eeF, R, zweifelh. Obj.
7075	21	25.3	39	4	cF, cS, R, pgbM	7297	22	25.3	-38	21	eF, S, R
7079	21	26·1	-44	31	B, R, cS, psbM	7299	22	25.7	38	20	eF, S, R
7087	21	28.3	-41	16	cF, S, R, gbM	7307	22	27:9	41	28	F, pL, pmE
7091	21	29.3	87	14	eF , pL , $vgbM$, $^{\circ}6f40$	7322	22	32.1	37	45	vF, S, vlE, gbM
7095	21	32.6	43	0	F, pL, R, vglbM, *13 inv	7334	22	33·1	37	44	eeF (=7322i)
7097	21	34 ·0	4 3	0	B, S, vlE, mbM	7 3 55	22	37·7	—38	24	ecF, S, R, of 40s
7107	21	86.0	-45	15	vF, cL, R, vglbM	7368	22	39.8	—39	52	F, cS, lE, glbM
7117	21	39.2	-4 8	53	F, S, R, glbM	7382	22	44.7	-37	22	e F, v S, R, * 12 att np
7118	21	89.6	4 8	49	F, S, R, glbM	7400	22	48.0	45	53	pF, lE, glbM, vS • ina
7119	21	39.8	-46	59	F, S, R, gbM	7404	22	48.7	-29	51	vF, S, R
7144	21	4 6·2	4 8	4 3	vB, pS, R, mbMN	7410	22	49.3	40	12	cB, L, vmE 43°, mbM
7145	21	46·8	-48	21	B , S , R , in \triangle st 13	7412	22	50·1	-43	11	eF, vL, * 7 mf
7155	21	49.6	-50	0	pB, S, lE, mbM	7418	22	51.0	-37	34	cB, vL, vlE, vglbM
7162	21	53·5	-43	47	cF, cL, cE, glbM	7421	22	51.3	—37	53	cB, L, vlE, gpmbM, rr
7166	21	54·4	-43	52	cB, S, vlE, smbMN	7424	22	51.6	-41	36	F, cL, vlE, vgmbM
7169	21	55.7	-48	10	eF, S, R, * 8 mp	7456	22	56.5	40	7	vF, L, mE 34°, vglbM
7196	21	59·5	—50	87	cB, S, R, am st	7462	22	57.2	-41	22	cF,pS,vmE5°±,*11mp
7200	22	0.7	—50	29	pF, S, R, smbM	7470	22	58.6	-50	39	eF,pL, R,glbM,*11 np
7213	22	3.0	-4 7	39	vB, pS, R, gbM	7476	22	59.6	-43	39	F, S, R, △ mit 2 st 7

Nummer der Dirver Caraloge 8	8 0·0	Beschreibung des Objects	Nummer der Dravna. Cataloge	α 19	6 000	Beschreibung des Objects
7531 23 9.3	-44 9	F, S,vlE,vgvlbM,*10 att	7590 7599	23 13·4 23 13·8	-42 47 -42 48	pB, pL , pmE , $gbMF$, pL , pmE , gbM

Bezeichnung	α	8	Grö	isse	Deciado Democlara ao
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
R Gruis	21*42m 6s	-47°22′	8.4	< 12.5	1892 Oct. 4 + 350dE?
	22 19 51		8.6	11.0	
s "	22 19 55	48 56·8	7.2	12.3	1889 Oct. 14 $+400^d E$

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 19(8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 19	8 00·00	Grösse	Farbe
1	214 38 ~4 9s	-38°54′·2	7:3	F	5	22k 39m 3s	-41°17·5′	7.0	R
2	22 16 37	-46 27.1	6.7	R R	6	22 45 22	-39 4 1·1	5.8	R
3	22 22 49	39 38:3	5.7	R	7	22 58 22	-42 1.2	6-0	R
4	22 36 50	-47 24·4	2.2	R					

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten.

Δα in Secunden

δ	—35°	-45°	—55°	—60°	α	
21 ^A 0m 21 30 22 0 22 30 23 0 23 30	+38s +37 +36 +35 +33 +32	+40 ^s +39 +38 +36 +34 +33	+44* +43 +41 +38 +36 +36	+47s +45 +43 +40 +37 +34	21	+2'·3 +2·6 +2·9 +3·1 +3·2 +3·3

Hercules. (Hercules.) PTOLEMÄI'sches Sternbild am nördlichen Himmel, von PTOLEMÄUS als »der knieende« bezeichnet. Die Grenzen sind in folgender Weise angenommen:

Von 15^k 4^m, +50° 0', Parallel bis 18^k 10^m, Stundenkreis bis +30° 0', Parallel bis 18^k 20^m, Stundenkreis bis +26° 0', Parallel bis 18^k 52^m, Stundenkreis bis +16° 0', Parallel bis 17^k 20^m, Stundenkreis bis +12° 0', Parallel bis 16^k 44^m, Stundenkreis bis +4° 0', Parallel bis 15^k 52^m, Stundenkreis bis +20° 0', Parallel bis 15^k 56^m, Stundenkreis bis +24° 0', Parallel bis 16^k 20^m, Stundenkreis bis +40° 0', Parallel bis 15^k 36^m, Stundenkreis bis +41° 15', Parallel bis 15^k 20^m, schräge Linie nach dem Anfangspunkt.

Nach Heis sind dem blossen Auge sichtbar vorhanden: 1 Stern 2 ter Grösse, 9 Sterne 3 ter Grösse, 12 Sterne 4 ter Grösse, 28 Sterne 5 ter Grösse, 172 Sterne 6 ter Grösse, dazu 3 Variable und 2 Nebel, zusammen 227 Objecte.

Hercules grenzt im Norden an Draco, im Osten an Lyra, Vulpecula, Sagitta und Aquila, im Süden an Ophiuchus, im Westen an Serpens, Corona borealis und Bootes.

A. Doppelsterne.

6					1.46				
9 H. 8	Bezeichn.		α	8	g # g	Bezeichn.		_	8
tal CRS	des	Grösse		l i	RSC alo	des	Grösse	α	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
6388	οΣ 296	7	154 22**9	+44°22′	6689	Σ 2039	8	16½ 18×··1	+24°58′
6392	h 2781	10	15 23.2	+49 34	6690	Σ 2040	1	16 18.5	
6409	h 2784	9	15 25.3	+49 59	6694	Hh 510	8	16 18.7	+14 5 $+33$ 56
	Σ 1961	8.9	15 31.0	+43 53	6695	Σ' 1813	6.7	16 19.1	+32 34
6440	A 2788	8.9	15 31.2	+45 16	6703	Σ 2047	7.8	16 20.3	+32 54 +47 52
6441	οΣ 301	7	15 42.8	+42 47	6702	Σ 2044	8	16 20 6	+37 16
6495 6522	Σ 1982	8.9	15 46.4	+43 5	6698	Σ 2042	8	16 20 7	+5.53
0922	β 621	7.5	15 46·6	+45 3		β 625	5.0	16 20.8	+14 16
6509	A 573	10	15 47·2	+40 55	6700	Σ 2043	8	16 21.0	+17 32
0000	β 810	8.5	15 47.6	+42 46	6709	οΣ 310	7	16 21.8	+38 10
6533	h 575	12	15 48.6	+40 41	6716	οΣ 311	7	16 23.0	· -21 7
6544	Σ 1988	8	15 52·1	+12 46	6718	Σ 2049	6.7	16 23.8	+26 12
6548	h 2798	11	15 52.5	+17 44	_	в 818	8.4	16 23.8	+26 45
6564	Σ 1991	7	15 54·0	+41 57	-	β 814	8.4	16 23.8	· -4 0 6
6566	Σ 1993	8	15 55·2	+17 40		β 815	8.1	16 23.9	 4 3 8
6569	Σ 1994	8	15 55·3	+17 36	6722	Σ 2052	7.8	16 24·5	+18 37
6567	Σ 1992	9	15 55.6	+11 57	6725	Σ 2053	8.9	16 24·5	+31 21
6575	οΣ 303	7.8	15 56.2	+13 34	6721	Σ 2051	7	16 24·7	+10 48
6587	Σ 2001	8.9	15 57.8	+42 7	6728	<i>№</i> 261	10	16 25·0	+37 37
6585	Σ 2000	8.9	15 58.4	+14 16	6730	S.C.C.578	_	16 25.9	+21 42
6589	Σ 2003	7	15 58·9	+11 43	6732	Σ 2056	8	16 26.7	+ 5 38
_	β 811	8.1	16 1.3	+22 10	6733	Σ' 1831	7:3	16 26.7	+830
6599	Σ 2007	6.7	16 1·4	+13 35	6734	Σ' 1832	8.4	16 26.9	+19 30
6606	Hh 495	-	16 1·9	+42 16	6737	Hh 516	-	16 27.2	+17 17
_	β 812	8.2	16 2·6	+17 10	6739	Σ 2057	8.9	16 27.3	+19 29
6610	Σ 2010	5.6	16 3·6	+17 18	6741	Σ 2058	8.9	16 27.4	+19 31
6614	h 1286	10	16 4·3	+ 7 36	6742	Σ 2059	8	16 27.4	+38 17
_	β 355	7.0	16 4·8	+45 39	_	β 816	6.3	16 27.7	+33 43
6623	Σ 2014	8	16 5·2	+40 19	<u> </u>	β 817	8.2	16 28·3	+23 26
6625	Σ 2015	7.8	16 5·8	+45 37	6750	Σ 2063	5	16 28.8	+45 49
6626	Σ 2016	8.9	16 7.4	+12 10	6753	οΣ 313	7.8	16 29.2	+40 19
6627	Σ 2017	8	16 7.5	+14 49	6749	Σ 2061	7	16 29.3	+31 7
6 63 8	οΣ 307	7	16 7.6	+48 4	6755	Σ 2065	8	16 29.3	+40 12
6643	Σ 2025	7	16 8.2	+47 49		β 818	6.3	16 29.6	+30 42
6642	Σ 2024	6	16 8.5	+42 38	6745	Σ 2062	9	16 29.7	+ 8 53
6634	Σ 2021	6.7	16 8.6	+13 48	6759	Σ 2067	8.9	16 29.8	+39 8
6649	Σ 2030	7	16 9.3	+41 2	6748	Σ' 1836	8.2	16 29.9	+ 8 58
6641	Σ 2023	8	16 9.6	+547	6757	\$ 586 \$ 5064	11	16 29.9	+35 14
6645	Σ 2026 Σ 2027	8.9	16 9.9	+ 7 37	6752	Σ 2064	8	16 30.0	+16 25
6647	i	8	16 10.3	+ 4 31	6765	Σ' 1842	4	16 30.9	+42 39
6667	λ 1291 Σ 2027	9	16 13.0	+41 57	6767	Σ 2068	8	16 31.0	+47 29
6678	Σ 2037 ΟΣ 309	8·9 7·8	16 14·3	+17 38 +41 53	6770	β 952 Σ 2069	8.0	16 31·8 16 32·4	+37 6 +34 2
6681	β 1198	4.0	16 15·9 16 16·7		6772 6775	Σ 2069	8.0	16 32.7	$\begin{vmatrix} +34 & 2 \\ +47 & 53 \end{vmatrix}$
6685	2 ' 1810	3.0	16 17.5	$\begin{vmatrix} +46 & 33 \\ +19 & 23 \end{vmatrix}$	6774	Σ 2072	8.9	16 32 7	+19 45
WOOD	- 1010	1 30	10 110	T13 23	0.13	2010	1 °	10 00 0	1 Tro 30

6									
출표 8	Bezeichn.		α	8	S H de	Bezeichn,			
ta is in	des	Grösse	į .	1	al Si el	des	Grösse	a	8
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns	1	19	00.0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
	·	L	 	·			<u> </u>		
6776	Σ 2071	8.9	16h 34m·2	1 '	21	Σ'1887	3.5	16* 56m·4	1 1
6778	Σ 2073	8	16 34·3	+16 21	6889	Σ 2115	5.6	16 57.0	+15 5
6780	οΣ 314	7.8	16 34.5	+20 39	6894	h 2803	10	16 57:3	+40 34
6789	o 526	 -	16 34.9	+33 14	6896	h 262	-	16 57.7	+38 3
6792	Σ 2080	8	16 35.1	+38 31	6897	<i>№</i> 263	9	16 57.9	+38 2
6790	Σ 2079	7.8	16 35.4	+23 12	l —	β 822	6.9	16 59·5	+19 49
6785	Σ 2074	6.7	16 35.6	+ 4 24	6909	Σ 2121	8	17 0.1	42 2
6786	Σ'1847	6.0	16 35·7	+424	6906	Σ'1895	6.1	17 0.7	+12 53
6794	Σ 2082	4	16 36.0	+49 7	6910	Σ 2120	6.7	17 0.8	+28 14
	β 42	9	16 36·1	+29 12	6917	h 2804	9.10	17 1.2	 39 8
6793	h 587	9	16 36.4	+37 42	 	β 857	7.5	17 1.8	10 41
6799	Σ 2084	3	16 37.6	+31 47	6924	οΣ 323	7	17 2.2	47 6
_	β 1199	10.8	16 37.7	+36 39	6925	Σ'1903	7.5	17 3.1	-31 9
6802	MädDorp.		10 90.1	100 40	6927	Σ 2107	7.8	17 3.3	+31 13
0002	XI (12)	-	16 38.1	+23 46	6934	h 264	9	17 4.2	+36 5
6800	Σ 2083	9	16 38·1	+13 49	6933	οΣ 324	6	17 4.3	+31 21
6801	Σ 2085	7	16 38.2	+21 47	6937	Σ 2131	7.8	17 5.8	+30 28
6805	Σ 2087	8	16 38·4	+23 52	6941	Σ 2133	l —	17 6·1	49 53
6803	Σ'1857	7.5	16 38·8	+ 6 49	6945	Σ 2135	7	17 7.8	+21 20
6812	Σ 2091	7.8	16 38.9	+41 23	6952	Σ 2136	8	17 8.2	+39 23
6809	ΟΣ3 149	7	16 39.1	+30 54	6961	Σ 2142	5	17 9.1	49 52
6811	Σ 2089	8	16 39.2	+25 20	6954	Σ 2137	8	17 9.4	+16 4
6817	Σ 2093	4	16 39.5	+39 7	6956	Σ 2139	8.9	17 9.8	+ 19 26
6816	Σ 2094	8	16 40-0	+23 42	6958	Σ 2140	3	17 10.1	+14 30
6814	Σ 2090	7	16 40.1	+20 8	 	β 44	8.5	17 10.4	+28 56
6819	Σ'1867	5.0	16 41.0	+846	6968	Σ 3127	3.3	17 10.9	+24 58
6821	Σ 2095	6.7	16 41.1	+28 32	<u> </u>	β 1200	7:8	17 12.0	+14 48
6823	Σ 2097	8	16 41.2	+35 55	6973	Σ 2145	7.8	17 12.6	+26 41
6826	Σ 2098	8	16 41.8	+30 11	6981	οΣ 328	5	17 12·6	+33 12
6829	Σ 2101	6	16 42·2	+35 49	6980	Σ 2147	7	17 13.7	+29 1
6834	Σ 2103	5	16 44 ·0	+13 26	6983	S 686		17 13.9	+28 52
6830	Σ 2102	8	16 44·3	+21 34	l —	β 45	9	17 14.2	+32 35
6837	Σ 2104	6.7	16 45·1	+36 5	6985	ΟΣ2 152	7	17 14.4	+21 53
-	β 627	5	16 46·3	 4 6 10	—	β 628	9.0	17 14.7	+32 46
6847	Σ 2107	6.7	16 4 7·9	+28 49	 -	β 629	8.2	17 14.9	+32 10
_	β 821	8.4	16 48.0	+32 1	6993	Σ 2152	8.9	17 14.9	+45 41
_	β 964	7.5	16 48.2	+48 26	6988	h 2805	10	17 15.2	+23 27
6860	οΣ 317	7	16 4 9·9	+44 34		Σ 2153	8.9	17 15.4	+49 24
6854	Σ 2109	7	16 50-6	+21 20	6997	Σ 2157	8.9	17 16.0	+44 14
6861	Σ 2110	6	16 50 9	+25 54	-	β 630	8.2	17 16.6	+32 24
	β 954	5.0	16 51.9	+18 36	6998	o 543	-	17 16·8	+24 85
6863	οΣ 318	7	16 52·1	+14 16	7000	<i>№</i> 1298	10	17 16.9	+24 21
6869	οΣ 319	7	16 53·6	+15 18	7002	σ 544	-	17 16.9	+32 36
6876	h 2802	9	16 53.7	+39 16	7006	Σ 2157	8.9	17 18.4	+16 83
6873	οΣ 320	7.8	16 54.0	+25 30	-	β 46	8	17 19.0	+13 29
6880	<i>№</i> 588	9	16 54·2	+36 34	ii .	Hh 536	-	17 19.2	+32 28
6881	Σ 2112	8.9	16 54.4	+31 56	11	Σ 2160	5.6	17 20.0	+15 42
6879	οΣ 321	7.8	16 54.9	+14 27	11	Σ 2161	4	17 20.2	+37 14
6885	o 536		16 55.0	 47 28		Σ 2163	8	17 20.2	+42 15
6891	οΣ 322	7	16 56 3	+87 5	7015	Σ 2159	7.8	17 20.3	+13 25
V AI.	BNTINER. Asti	ronomie.	111 .		-	•	•	' 18a	•

					1 60				
S H de	Bezeichn.		α	8	નું મેં છું કું મેં છું	Bezeichn.		α	8
RSC.	des	Grösse		1	E S E	des	Grösse		0.0
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	Ó0·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns	1	100	
			1 471 00 4	1 000 004	7172	h 1305	10	174 46m-2	+25° 7′
7017	Σ 2162	8.9	17 20m·4		7169	Σ 2232	7.8	17 (46.2	+25 19
7020	S 688	0.4	17 20.8	+37 3 +30 51	7182	Σ 2237	7.8	17 46.8	 4 1 59
	β 1250	9.4	17 21.0	+47 22	7180	Σ 2238	9	17 47.0	+37 43
7025	Σ 2164	8	17 21.0	+39 20	7178	Σ 2236	7.8	17 47.2	+35 27
7024	οΣ' 153	7	17 21.4	+49 16	7186	Σ'2010	8.0	17 47.3	+37 43
7031	Σ 2167	8	17 21.7		7185	Σ 2239	8.9	17 47.8	+28 15
7026	<i>h</i> 1299	7	17 22.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7192	Σ 2242	7.8	17 48.2	+44 56
7028	Σ 2165	7	17 22·3 17 23·1	+25 52 +85 51	7190	h 1307	8	17 48.6	+27 14
7035	Σ 2168	7.8	1	+46 27	7195	A. C. 8	8.7	17 49.3	+29 42
7048	Σ 2177	8.9	ı	+32 50	7198	A 2813	9	17 49.7	+23 9
7044	Σ 2174	8.9	17 25·6 17 25·7	+32 30 +32 47	7197	Σ 2243	8	17 49.8	+36 7
7047	Σ 2175	7.8	4	+35 1	1131	β 130	6	17 50.0	+40 3
7051	Σ 2178	7	17 25·9 17 27·7	+30 20	7203	A. C. 9	10	17 50.7	+29 50
7056	Σ 2181	7	1	+28 56	7208	οΣ 339	7.8	17 51.9	+21 30
7058	Σ 2182	8	17 28.8	+25 56 +47 57	7209	Σ 2245	7	17 52.0	+18 20
7074	Σ 2189	7	17 80.2	+25 23	7218	Σ 2251	8.9	17 52.0	+49 39
7071	<i>№</i> 1800	10	17 80.3	+20 38	7212	Σ 2246	8	17 52.1	+39 31
7075	h 2807	7	17 81.7	$+20 \ 36 \ +21 \ 4$	7215	Σ'2017	9.0	17 52.8	+29 30
7076	Σ 2190	6	17 31·7 17 33·5	+21 $+29$ 19	7219	Σ' 2020	4	17 52.8	+37 16
7083	# 1301 E 0100	11		1 '	1213	β 417	8.0	17 52.9	+39 27
7088	Σ 2192	7.8	17 36.2	$\begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	7225	Σ 2247	8	17 53.7	+29 29
7100	Σ'1970	3.5	17 36·6 17 36·7	+24 53	7230	Σ 2255	8	17 53.7	+41 16
7089	# 1302 S 0105	11 9	17 36·7 17 37·0	+21 12	7227	Σ 2257	7	17 53.8	+35 41
7094	Σ 2195	6.7	17 37 0	+21 12 +24 33	7229	Σ 2256	9	17 53.9	+35 43
7095	Σ 2194	1	17 37.0	+31 20	7239	Σ 2260	8	17 54.4	+47 14
7097	ΟΣ2 157	8·9	17 37.2	+21 12	7228	σ 556		17 54.5	+19 20
7096	Σ 2196	9	17 37.5	+21 29	7232	A 2816	11	17 54.6	+21 55
7099	Σ 2197 Σ'1971	8.1	17 37.7	+21 10	7238	Σ 2259	7	17 55.2	+80 3
7101	Σ'1973	9.0	17 37.7	+26 29	7237	Σ 2258	8.9	17 55.3	48 38
7103	β 1251	6.0	17 37.8	+16 1	7241	h 1309	10	17 55.7	+25 32
7100	Σ'1972	8.0	17 37.8	+21 30	7242	å 1310	10	17 55.9	+23 35
7102	Σ 2203	8	17 38-1	+41 43	7246	Σ 2263	8.9	17 56·9	+26 33
7108	Σ 2198	7	17 38.7	+26 36	7249	Σ 2264	5	17 57.3	+21 35
7106	Σ 2210	8.9	17 39.6	+49 3	7263	Σ 3129	_	17 58.2	45 21
7123 7122	Σ 2209	7.8	17 39.8	+43 13	7262	Σ 2267	8	17 58.4	 4 0 11
7119	οΣ 334	7.8	17 40.0	+34 48	7266	Σ 2270	8.9	17 58.5	+45 17
7117	Σ 2206	8.9	17 40.2	+19 2	7264	β 825	8.4	17 59.1	+25 22
7129	Σ 2214	8	17 40.4	+43 47	_	β 1127	7.8	17 59.6	44 13
7131	Σ 2213	8	17 41.1	+31 10	7281	Σ 2275	8.9	18 0.0	+39 21
7128	Σ 2205	8	17 41.3	+17 45	7288	Σ 2277	6.7	18 0.5	 4 8 28
7130	Σ 2215	8	17 41.5	+17 45	7279	οΣ 334	7.8	18 0.6	+21 25
7134	h 2809	10	17 41.6	+21 56	7282	Σ 2274	8	18 0.6	+23 53
7143	Σ'1993	8.2	17 42.1	+39 24	7286	οΣ 341	7	18 1·5	+21 26
7142	Σ 2220	4	17 42.6	+27 48	7301	οΣ 343	7.8	18 2.3	 4 8 6
7146	Σ 2224	8	17 42.7	+39 21	7295	å 1313	10	18 2·5	+28 42
7151	Σ 2226	8	17 43.3	+35 41	7303	A. C. 15	5.2	18 3·2	+30 33
7152	h 1804	10	17 43.7	+25 38	7308	Σ 2282	7	18 3.3	 4 0 21
	β 358	8.5	17 43.9	+34 32	7805	h 1314	9.10	18 3·4	+32 22
7157	β 632	6.3	17 44.3	+34 18	7807	Σ 2280	6	18 3 ·8	+26 5
. 20 .	1 '	t	1	1	1 1		ı i	1	•

Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19(8
7322	Σ 2289	6.7	184 5m·7	+16° 37'	7397	Σ 2314	8.9	18a 19m·2	+23°24′
7325	A 1315	10.11	18 6.1	+29 39	7406	Σ 2315	7	18 21.0	+27 20
7328	ኔ 2291	8.9	18 6·6	+34 0	7412	Σ 2318	8	18 21.4	+25 57
7330	Σ' 2064	8.7	18 6 ·8	+33 57	7419	Σ 2319	7.8	18 23.4	+19 14
7335	Σ 2292	8	18 8.2	+27 37	7422	Σ 2320	7	18 23.6	+24 38
7339	k 2825	10 [.] 11	18 8.7	+22 31	7465	Σ 2339	7:8	18 29.4	+17 40
7341	Σ 2295	8	18 8.8	-31 33	7477	Σ 2345	8.9	18 31·2	+21 0
7343	HA 562	-	18 9·2	+28 14	7479	οΣ 358	7	18 31.4	+16 55
_	β 1091	8.6	18 9.2	+38 34	7480	οΣ 359	7	18 31.4	+23 32
7354	Σ 2298	8-9	18 9·5	41 22	7487	h 2834	9	18 32.4	+22 1
7352	h 2828	10	18 10·1	+21 26	7506	h 1332	8	18 34.6	+24 84
7357	O∑ 346	7.8	18 11.1	+19 45	7513	MädDorp.		TO 94.0	+24 33
7361	Σ 2301	8	18 11.6	+23 58	1919	XI (14)	_	18 34.9	+24 88
7373	Σ 2304	8	18 12.7	 4 0 13	7510	Σ 2360	7.8	18 35.0	+20 50
7367	A 1317	10	18 13.1	+27 21	7519	Σ 2364	8	18 36·0	+24 36
7368	<i>№</i> 2831	10	18 13.4	+23 53		β 645	7	18 38.9	+19 22
7379	h 1318	11	18 15.2	+28 5	7562	h 2839	5.6	18 41.4	+20 27
7385	Σ 2309	8.9	18 16·0	+25 29	7570	Σ 2385	8	18 42 ·1	+16 52
7387	Σ 2310	7.8	18 16·4	+22 45	7595	h 2841	9	18 43 ·5	+23 28
- 1	β 640	7.5	18 16·8	+27 28	7608	Σ 2401	7	18 44.7	+21 3
7389	Σ 2312	8.9	18 17.2	+28 17	7640	οΣ 364	7	18 49.2	+25 14
_	β 641	7.5	18 17.6	+21 27	7644	Σ 2415	7.8	18 50.2	+20 29
7395	A 1822	9	18 18.7	+27 44	_	β 646	6	18 50.6	+22 31

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge		α 19	0-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19	00·0		Beschreibung des Objects
5918	15	16m·0	+46°	14'	F, L, pmE, glb M, s	1150	15	4 53m·7	+16	9,	2 S st in F neby
5932	15	23.8	149	2	vF, pS, R	11534	15	53.8	48	28	pF, pS, R, bM, nf
5933	15	24.0	149	1	ee F, v S, R	1151'	15	54 ·0	+17	44	vF, pL, dif
5934	15	24 ·7	43	17	F, S, irr, lEns, 2 S st inv	1155	15	56.0	+15	5 9	v F, S, diffic
5935	1,5	24.8	+43	18	J*13.14 scheint nebel-	1156'	15	56·2	+20	0	ee F, pS, lE, 2 st nr
อฮออ	10	44 0	140	10	artig	1157'	15	56·3	+15	48	v F, vS
5943	15	26·2	+43	7	vF, pS, dif	1159'	15	56.4	+15	42	vF, eS, R
5945	15	26·3	+43	16	pF,pL,gmbM,S*att np	1160'	15	56·5	+15	46	υF, υ S, R
5947	15	27.1	 4 3	3	vF, S, dif	1161	15	56.7	+15	56	F, vS , R , vSN
5992	15	40·9	+41	26	v F, v S, R, bM	1162'	15	50.7	+17	58	vF, vS, R, diffic (viell.
5993	15	40.9	 4 1	27	eF, vS, R, bM	1102	13	30 1	7.	90	noch ein anderer)
1144	15	48.4	+43	45	ee F, v S, R, * sf	1163'	15	56.9	+15	47	F, R, vSN
6013	15	49-4	 4 0	56	eF, vS, iR, lbM	6028	15	57·1	+19	89	vF, pS, ohne Kern
6017	15	52·3	H 6	17	I, v F, v S, R, smbM	6029	15	57.3	+12	52	υ F, υ S
6018	15	52.9	 - 16	10	vF, S, lE	6030	15	57.4	+18	14	pF, vS, R, bM
6021	15	53.0	+16	15	eF, vS, lE	1165	15	57.6	+15	59	v F, S, diffic
6022	15	53.5	+16	84	eF, eS	6032	15	58·6	+21	14	v F, pL, lE, vlbM
1149	15	52.2	+12	22	se F, pS, R, am 4 st,	6034	15	59.0	+17	80	ee F, v S, R, v diffic
1143	13	J O 0	12	24	\ v diffic	6035	15	59.0	+21	10	v F, pL, lE
6023	15	53·3	+16	36	F, S, R, & M	1167	15	59.2	+15	14	F, vS , R
1152'	15	58 ·6	 1 8	2 3	v F, S, R	1168'	15	59.3	+15	11	pF,vS,iF,D1,3Fst#
	•				'			ì		•	18a *

-						•					
de se		_	8			d de			8		
BYR Blog		α	1		Beschreibung des	a ve		α	1		Beschreibung des
Nummer des Dravare Cataloge	1	190	0.00		Objects	Nummer de Derver- Cataloge		190	jo∙o		Objects
			l				-				
	•		+ 4°		vF, vS, R, stell		164				vF,vS,r,pB* $sf(6052i)$
		59.5	+ 4	4	vF, S		16	2.9	+14	10	ee F, v S, R
		59.6	+14	2	e F, v S, stell		16	3.0	14		eeF, vS, R, 2 pB st mr s
		59.9	+17	58	ee F, vS, R	1	16	3.5	+11	2	ee F, 3 st p nahe
	15	59.9	+18	1	vF, eS, F* nahe	1197'	16	3.2	+ 7	49	L, mE, * att nf
1170'		0.0	+18	0	vF, vS, vSFN	l e	16	3.9	+12	37	F, vS, R, N = 13 m
	16	0.1	+17	59	F, S	6073	16	5.7	+16	58	vF, S, r
	16	0.5	+17	58	vF, vS	1199	16	5·8	H-10	18	eeF, S, E, * 9.5 f 9:
6043	16	0.3	+18	4	ee F, p S, l E	6074	16	6.7	+14	31	eF, vS, R, bM
6044	16	0.3	+18		ecF, vS, R, vF p nahe	6078	16	7.5	+14	28	eF, vS, R, bM
	16	0.3	+18	14	Neb • }	1202'	•	8.1	+10	8	e F, pS, R
6045	16	0.4	+18	3	ee F, vS, R, v diffic	6081	16	8.5	+10	7	v F, S, R, b M
1172	1	0.2	+18	8	vF, S, stell N	6083	16	8.6	+14	26	eF, S, v diffic
6046	16	0.2	+19	37	eF, pL	6084	16	8.7	H-18	1	ee F, pS, R, v diffic
	16	0.5	+18		eF, R , pS , F * n nahe	11	16	9.6	 + 9	47	$F, S, lE, \bullet p$
6050	16	0.7	+18	2	ee F, S, R, v diffic		16	10.5	+11	33	e F, S, R
	16	0.7	H17	41	pF, S, iF , gbM , r	II .	16	11.0	+19	43	eF, vS, R, *8f41s
6049	16	0.8	+ 8	22	7 in einer Photosph.	6099	16	11.1	+19	43	eF, vS, R
	16	0.8	+15	18	pF, S, bMN = 12 m	6106	1	13.9	H 7	39	F, pL, lE, vgbM, r
	16	0.8	+18	24	Neb Obj.	li .	16	14.1	+15	48	pF, vS, R, bM, r
6052	16	0.8	+20	49	F, pL, iR (=6064?)	6113	16	14.7	+14	23	v F, S, R
	16	0.9	+18	14	ecF, pS, iR, 2 st mr s	6129	16	18.2	+38	13	eF, vS, R, WM
	16	0.9	H-18	35	v F, * 9.5 s 4'	6131	16	18.4	+39	10	vF, pL, iR, dif
6053	16	0.9	+18	24	ee F, S, R, v diffic	6132	16	19.0	+12	1	eF, vS, vlb M
	16	0.9	+17	52	ee F, pS, bet 2 st	6137	16	19.5	+38	10	F, S, iR, b M
1179	16	0.9	+18	1	ce F, pS, R (= 6054)	6138	16	19·5	+41	10	v F, v S, R, b M
	16	0.9	 18	3	ceF, pS, lE, F * sp	6141	16	19.7	 4 1	2	vF, pS, ohne Kern
	16	0.9	+18	23	F * mit neb?	6142	1	19.8	+37	27	eF, S, bM
	16	1.0	+18	24	ee F, pS, R, v diffic	ll.		2 0·0	 19	42	F, S, Epf, lbM
6058	16	1.0	+40	57	pF, vS, R, stell	6145	16	21.7	 4 1	10	F, R, bM
	16	1.1	+17	52	ee F, S, R	6146	16	21.8	+41	8	cF, vS, R, bM
6056	16	1.1	+18	12	ee F, v diffic	6147	1	22.0	+41	7	6 F
	16	1.1	+18	5	vF, S, dif, lbM	6148	1	22.3	+24	23	vF, S, mit Sternen
	16	1.1	+18		v F, v S, stell, • 11 sp1'	6150	1	22.5	+40	41	v F, v S, R
6057	16	1.2	+18	24	eeF, eS, R	6149	16	22.9	+19	49	$vF, pS, R, pB \bullet mrs$
	16	1.2	+18	4	* 13 mit neb?	6155		23.7	148	37	F, pS, iF, gbM
	16	1.2	+17	59	* 13 mit S neb			24.2	+39	37	F, S, iF
1186			+17	38	F, S, dif	6159			+42	54	v F, S, iR, lbM
6060		1.5	+21	45	e F, E, sb M	6160			+41	9	cF, pL, R, gbM, r
1188'		1.6	+17	43	vF, S, dif	1220'	•		+ 8	40	uF, pS, E
1189'		1.7	+18	28	ee F, pS, iR, bet 2 st	1	1	24.5	+33	2	v F, S, 16 M
	16	1.7	+18	39	ceF, S, R, 4 B st s	ll	1	24.6	+33	4	F, S, 16 M
1190	1	1.9	+18	31	ee F, S, R ee F, S, lE	ii .	1	24.7	+33	4	v F, S, W M
1191	I	1.9	+18	33	1 ' '	6166	16	25.2	+39	46	pF, S, vlE, vgmbM
	16	2·0	+20	3	eF, R, vlb M, r	6168	16	25.7	+20	23	eeF, mE, F am vor-
1192		2·1	+18	3	v F, S, iF, dif	Į.				~	aufgeh. Ende v diffic
1193 [,] 1194 [,]	1	$egin{array}{c} 2\cdot 1 \ 2\cdot 2 \end{array}$	+18	3	F, S, r	11	1	26.4	+41	2	cF, vS, R, bM
1194			+18		eF, vS, dif	6174	1		+41	2	vF
	t		+17 	27	v F, S, dif	6175	ı		140	51	vF, vS, R
บบขอ	16	<i>4</i> 4	 8	15	F, pL, vlbM	6177	10	27.0	+35	17	vF, pL, iE, rr, * mr

g , e	_		Т			و <u>.</u> و	T		T		
fummer de Drever- Cataloge	l	α	1	3	Beschreibung des	Nummer de Drever- Cataloge		α	8		Beschreibung des
Sate ta	ļ	19	00∙0		Sterns	a de la		19	ბ0∙0		Sterns
<u>z</u>	<u> </u>					ž	<u> </u>				
			+40		eF, vS, R, mbM	1239′	164	56m·5		10'	eF,eF stell $N(=6276?)$
	ı	27.3	+35		vF, S, bMN	1	1	56.2	+23	11	e F
	1	28.0	+20		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6277	1	56.6	+23	11	e F
		28.2	+40	47	eF, vS, R, vlbM	6278	1	56.6	+23	10	vF, stell
		29.7	+35		F, S, R, gbM, • 11 mp			56.9	+29	58	υF, S, R
		30.0	+21	45	eF, vS, E	ł	17	5.4	+42	27	F, stell
1221' 1222'	ı	32.1	+46 +46	36 25	eeF, pS, E	12 44 ′ 6311	17	6·9 7·5	+36 +41	23 46	vF, pS, R, bet 2 st
1222			+49		eeF, pL, R eeF, pS, R, bet 2 dist F st	6312	17	7·6	$+41 \\ +42$	46 24	pB, vS, R eF, irr R, dif, vS * inv
		33.0	+36	24	vF, vS, sbM * 12		17	7.8	+48		eeF, vS, lE, bet 2 F st
	ı	33.1	+39		vF, S, R, gbM, bet 2 st	N .	17	7.8	+23	30	vF, S, R, sbM
	i	33.7	+36	18	vF, vS, stell	1	17	8.5	+23	24	F, vS, R, bM
	l i	33.8	+36	13	eF, E, stell		17	8.6	+23	21	eF, S
	1	35.3	+36	17	eF	1	17	9.1	+38		eF, S, R, bM, Fosnahe
		36.1	+23	57	eF, vS	ı	17	9.6	+40	23	εF, * 13 p
		36.2	+23	58	eF, vS	lt e	17	9.9	+20	21	Neb * 13 ?, * 10 n 1'
2005		00.4	1] !!, (+), eB, vRi,vgeCM,		17	10.1	+20	26	eF, iR, pS, vlbM
6205	16	38.1	+36	39	st 11	l l	17	10.3	+43	54	eF, vS, diffic
1226	10	90.0	1.40	10	JeF, S, R, mit 4 Sternen	6327	17	11.0	+43	46	eF, vS, diffic
1220	10	99.Z	+46	12	l im Bogen	6329	17	11.2	+43	48	vF, vS, R, bM
1224'	16	38.5	+19	26	vF, vS, R, stell	1249	17	11.3	+35	39	eeF, pS, R,v diffic, 4 st s
6207	16	39.5	+37	1	\not pB , pL , E $45^{\circ} \pm$,	1	17	11.9	+29	31	eF, S, R
0201	10	03 0	731	1	\ vgmbM	6332	17	12.0	+43	45	vF, ibM , oval
	ı	40 ·0	+40	0	ı F	1	17	13· 3	+43	5 6	vF, vS, R, bM
		40.3	+23	59	\bigcirc , vB , vS , R	i	17	14.0	+40	59	vF, L, iR
	1	42 ·1	+ 9	14	F, S	l .	17	14.1	+43		\bigoplus , vB , vL , eCM , rrr , stS
		43.6	+ 6		eeF, vS, lE, pB * nr n	i	17	14.2	+42	32	F, S, R, * 12 nf nr
	ı	43.6	+ 6	24	eF, vS, lE, F st inv	I	17	14.2	+41	11	vF, S, lE
	1	43.9	+26	23	vF, S	1	17	15.2	+41	45	eF, vS, iR, lbM
	1	44.2	+47	42	$\bigoplus_{i} vB, L, R, r$	1253		15.4	+18	46	F
		46.1	$+23 \\ +46$	45	pF, S, R, gbM	6347 6350	17	15·4 15·5	+16	46 48	eF, iR, dif
	1	46·2 46·9	+42	16 55	vF, S, iR, B * sf	6349	1	15.6	+41 +36	10	pF, pS, gbM
	ŀ	47.2	+45		eF, pS	0949	1.	19.0	730	10	vF, eS, R, lbM
		48.2	+23	30	vF, vS, iF, dif	6351	17	15.7	+36	10	als 6349
		51.2	+36	39	eF, cL, E 90°						1 AB AC 2 C as
		51.5	+39		vF (vS : i) F : nf	6353	17	16.7	+15	47	* 10 nf 1'
6261			+28	8	eF, eS, iF		_				$\int vF, pS, R, \text{ mit } 3 \text{ st}$
6263	1		+27	59	vF, vS, R	1255'	17	18.5	+12	4 5	Trapez
6264	,		+28	1	eF, vS	6363	17	19.4	+41	12	vF, S, R, gbM
	ı	53.3	+28	0	eF, vS	1256'			+26	34	F, S, gbM
6269	16	53 ·8	+28	1	F, S, R	6364			+29	29	pF, vS, R, bM * 13
6267	i .		+23	9	vF, pL, R, lbM	6367				51	vF * in vF, vS, R neb
1236'	16	54 ·2	+20	13	eF , pS , vlE , $vF \bullet p$ nahe	6371	17	23.3	+26	36	vF, S, R
6270	16	54.6	+28	1	eF, S, R	6372	17	23.5	+26	33	vF, pS, iF
		54 ·7	+28	7	υF, R	ł	1	24.9	+16	18	F, vS, R
6272	I		+28	4	vF	I	ı	26.1	+16	23	vF, pL
6274	ŀ		+29	54	eF, vS	1		28.2	+16	28	F, S, iF, er
		56.2	+47	24	vF, pS, lE, 🕻 np	1262			+43		eF, pS, R
1238	16	56.3	+23	14	e F	1263	17	30 ·1	+43	54	eF, pS, R

H	Ī		T			[H	_				
Nummer der Draver- Cataloge	l	α	8		Beschreibung des	Nummer der Draver- Cataloge		α	8		Beschreibung des
E S	1		ı		Objects	ta de la companya de			l		Objects
_§∆ೆ	ł	190)0 ·0		Objects	∄ದಿರ		190	0.00		Objects
	 -		T***			li .	-			_	
		30m.3	1 '	43	eF, pS, R	6547	184	1m.1	+25°)
1265'	17	33.6	+42	10	eeF, S, lE	6548	18	1.4	+18	33	cF, S, lE, r
6406	17	34·0	 + 18	53	vF, eS, stell	6549	18	1.4	+18	32	vF, pL, iR
6408	17	34.4	+18	56	F, S, iR, gbM	6550	18	1.4	+18	32	vF, pS, R, sev F st inev
6417	17	37.6	+23	44	pF, S, vlbM	6560	18	2.6	+46	53	eeF, pS, iR
6427	17	39.6	+25	34	vF, vS, stell	6555	18	2.7	+17	35	F, L, R, vglbM
6428	17	39.8	+25	35	vF, S, stell	6564	18	4.6	+17	23	eF, vS
6429	17	40.0	+25	25	F, S, stell	6571	18	6.2	+21	12	eF, vS, stell
6430	17	40.2	+18	12	vF, S, mE	1277	18	6.5	+30	58	S CI
6431	17	4 0· 2	+25	33	vF, vS, R	1278	18	6.7	+31	7	vF, vS, sev st susp.
6433	17	40.5	+36	50	vF, S, pmE, bM	6575	18	7.2	+31	5	<i>pB</i> , S, R
	17	42.0	+48	10	eF, pS, lE	6576	18	7.5	+21	25	eF, vS
6442	1	42.5	+20	49	pF, S, iR, gbM		18	7.6	 -36	1	eeF, pS, R, v diffic
	ı	42.6	+35	37	eF, vS, iR		18	7.8	+21	26	vF, S
	:	42.7	+35	37	vF, S, R			_	l		{eeF, S, cE, sev st nr f
	17	43 2	+18	37	$vF, vS, B \bullet f$	1281	18	8.1	+36	0	(=1279'?)
	17		+20	54	eeF, S	6579	18	8.3	+21	24	F)
0-0-		44.9	+20	51	eF, vS, stell	6580	18	8.3	+21	24	F Doppelnebel
	ı	45.2	+20	48	vF, pL , iR	i	18	8.3	+25	38	* 13 nebs ?
•		46.0	+17	14	ceF, pS, R, v diffic	6581	18	-	+25	37	eF, dif, bet 2 F st
		46.2	+17	34	vF, vS, lE		18	8.9	+39		eeF, S, eE, bet sev B st
•	17	46.2	+17	34	υF, S, R	6586	18		+21	3	eF, S, R
0400	1.	#U &	l •	0.2	(/, vF, S, R,	6587	18	9.5	+18	47	F, vS, R, stell
6482	17	47.6	+23	6	vsvmbMvSRN	6591	18	9.7	+21	1	ecF, vS, stell
0404	17	47.7	1 04	31					+21	5	vF, 2-3 st susp.
6484		47.7	+24		eF, vS, R, mbM	1282	18 18	9·8	$+21 \\ +22$	15	υF, υS, R, UM
		48.2	+21	29	ceF, pL, R, 2 F st nr	6593	ı -		+24	53	pF,vS,R,gbM,S*attf
6485	17		+31	-	vF, vS, R		18	11.6		0	
			+29	50	vS* nebs			11.6	+25		F, vS, stell
	T	48.9	+29	52	F, S, R, gbM		18	11.8	+25	1	Cl,vS, st F, 30", nebs ?
	17		+18	24	vF, vS, stell	1285	1	12.1	+25	4	S Cl
	17		+18	21	F, S, R			13.9	+22		vF, eS, mE, 2 F st mr
	1	51.0	+18	23	S in neb	6619	18	14.8	+23	36	F, S, E
	· ·	51.6	+18	21	vF, vS		18	15.7	+23	39	pF, S, R, bM
	1	51.7	+18	23	vF, vS		1	18.2	+23	26	vF, S, lE, bM
	17	52.4	+33	14	F, vmE , sbM		18	24.8	+22	50	vF, vS, R, bM
	17		+24	54	vF, vS, stell		18	29.8	+22	48	F, vS, lE
		55.8	+28		2 vF st in vF, vS neb	6659		29.8	+23	29	CI, P, IC
	1	56.3	+45	5 5	pF, pS, lE	6661	1	30.4	+22	50	, , , ,
6527	1	57·4	+19	42	eeF, vS, R	1)	1	33.0	+22	6	eF, pL
1272'	18	0.8	+25	5	S CI			34.2	+25	17	F, pS, iR, bM
12734	1 2	1.0	+25	7	υF, S Cl mit Neb?			35·5	+22	14	eF, S, S nahe
1210	10	10	1 20	•	\ • 10 f	6697	18	41.2	+25	24	F, vS, stell
	ı		1		Į.	ii.	ı		1		1

Bezeichnung	α	8	Gre	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	renoue, bemerkungen
X Herculis .	15459m39s	+47°30"8	5.9-6.3	6.8—7.2	1890 Juli 4 + 92d·5 E grosse Unregel- mässigkeiten

Be	zeichnung		α		1	3	Gr	össe	Desir de Deservator
de	s Sterns	ļ		190	0 ·0		Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
R R	Herculis	164	1"	28	+50	46"3	7.8	9.5	
R	**	16	1	44	+18	38·4	8.0—9.2	< 13	1865 Juli 12 + $317d\cdot 7 E$ + + $20 \sin (12^{\circ} E + 324^{\circ})$
U	,,	16	21	2 2	+19	7.2	6.6—7.8	11.4—12.7	1860 Nov. 8 + 409d E, periodische Ungleichmässigkeit?
8	11	16	25	21	+42	6.1	4.7-5.5	5.4-6.0	irregulär
W	"	16	31	41	+37	32·4	8.0—8.4	11.5—14	1879 Juli 12 + 280¢ 0 E + + 25 sin (15° E + 330°)
Y	"	16	32	0	+ 7	18.6	6.9	8.0	20~5
S	**	16	47	21	+15	6.6	5·9—7·5	11 [.] 5—13	1856 Sept. 9 + 308d·1 E, grosse Unregelmässigkeiten
α	**	17	10	5	+14	30.2	3·1	3.9	irregulär
u	**	17	13	3 8	+33	12.3	4.6	5.4	irregulär periodisch
RS	"	17	17	31	+23	1.1	8.0	11	
Z	11	17	53	36	+15	8.8	7·1	8.0	Min. 1894 Juli 28d 11k 8m-2 + + 3d 23k 49m-545 E Algoltypus
T	"	18	5	19	+31	0.2	6.9—8.5	9.8—12.7	1868 März 9 + 1644.85 E + 8 sin (7° E + 59°)

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	19	00.0	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm,		α	190	0.00		Grösse	Farbe
1	15	35*	·51 ·	+47	15"3	6.7	OR	27	16	£39#	·32 ·	+36°	42'-2	7.7	OR
2	15	47	48	+48	47.1	7.5	R	28	16	39	56	+48	35.1	8.1	OR
3	15	51	19	+43	26.0	5.2	o	29	16	4 0	51	+15	55.9	6.1	G
4	15	59	3 9	+47	30 ·8	var	RR,XHerc.	30	16	41	3	+ 8	4 5·3	5.6	RG
5	16	1	44	+18	38.4	var	G, R Herc.	31	16	44	8	+42	25.7	6.2	0
6	16	3	2	+22	5.7	6.2	G W	32	16	45	43	+36	37.4	9.0	RO
7	16	3	29	+ 8	48.5	6·4	R G	33	16	46	18	+10	2.8	7:3	G
8	16	3	48	+ 8	53.4	7.5	R G	34	16	47	01	+15	6.6	var) G G,
9	16	4	18	+16	4.5	7.5	G	04	10	*1	21	7-10	00	our	S Herc.
10	16	7	22	+23	46.2	6.0	OR'	35	16	52	8	+46	2 6·0	8.0	OR
11	16	8	27	+19	21.1	6.8	G	36	16	58	23	+20	52·2	7.4	0 R
12	16	12	32	+19	6.0	7.2	G	37	16	5 8	33	+14		4.8	RG
13	16	19	40	+19		7.2	G	38	16	59	55	+35		6.2	G
14	16	20	52	+19		7.0	WG	39	17	0	47	+31	33.0	7.6	R
15	16	2 0	54	+ 9	36.7	6.8	R G	40	17	1	46	+31	14.5	8.2	RR
16	16	21	22	+19	7.2	var	R, U Herc.	41	17	3	4	+31	9.4	8.3	G
17	16	2 2	0	+11	12.4	7.2	G	42	17	3	12	+31		6.8	G
18	16	25	21	+42	6.1	var	OR, gHerc.	l .	17	8	16	+31		8.2	R
19	16	25	57	+21	42 [.] 4	2.5	G	44	17	7	8	+40		7.7	R
20	16	27	23	+35		7.0	RG	45	17	8	54	+40		8.7	R
21	16	27	56	+11	42.8	5 ·2	R G	46	17	10	5	+14		var	R , α Herc.
22	10	31	41	+37	29.4	var	Į GG,	47	17	11	34	+36	54.5	3.0	G
22	10	91	*1	1	02 1	<i>DU7</i>	WHerc.	48	17	11	34	+45	17.7	8.0	OR
23	16	83	48	+27	15.1	6.2	O R	49	17	13	38	+33	12:3	var	GW
24	16	35	49	+49	3.6	7-8	G G			-					# Herc.
25	16	3 6	2	+49	7.4	5.0	0	II .	1			+31		8.2	R
26	16	37	30	+36	22.4	7.8	OR	51	17	14	19	+37	15.4	8.7	R³

Lau- fende Numm.		α	190	0.00	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.00	8	Grösse	Farbe
52	174	15**	15:	+19°	22'.6	8.5	G	72	17	456×	r 5s	+179	6"9	7.5	R G
53	17	15	25	+27	23.0	7.1	OR	73	17	57	15	+22	46.0	7.5	د
54	17	15	55	+18	11.0	5.5	RG	74	17	57	48	+22	27.2	7.2	۲
55	17	16	20	∔17	9.1	7⋅8	0	75	17	59	1	+19	32.9	7.0	RG
56	17	17	32	+46	20.3	5.2	G	76	18	0	34	+16	55.3	7.0	G
57	17	21	27	+17	0.4	6.2	GR	77	18	1	49	+22	12.7	5.2	OR
58	17	2 6	42	+26	11.5	5.0	G	78	18	3	48	+43	26.4	8.0	OR
` 59	17	26	59	+19	35 ·8	6.5	R G	79	18	4	42	+41	42.3	7.0	OR
60	17	33	2	+48	54.5	8.8	OR	80	18	4	51	+42	12 [.] 4	8.9	R
61	17	36	11	+31	15.4	6.5	0 R	81	18	5	19	+31	0.2	var	≥, T Herc.
62	17	36	26	+46	12 [.] 4	8.3	0R	82.	18	8	8	+31	22.9	5.0	0
63	17	39	9	+29	41.9	7.8	OR	83	18	8	32	+33	15.5	7:3	0
64	17	43	52	+28	48 ·5	8.2	OR	84	18	8	41	+22	48 · 2	7.5	OR
65	17	44	28	+36	34.6	6.5	OR	85	18	13	31	+17	55.8	7.6	R
66	17	45	19	+20	40.2	7.2	OR	86	18	13	57	+23	14.4	7.0	GG
67	17	45	28	+20	56.8	7.5	K	87	18	17	22	+25	0.6	7.5	G W
68	17	45	42	+20	53.3	7:3	OR	88	18	19	25	+21	43.3	4.5	G
69	17	45	56	+45	44.2	8.1	OR	89	18	26	12	+25	7.0	9.0	R
70	17	51	39	+22	27.9	5.0	R	90	18	42	19	+18	35.6	6·4	G
71	17	53	55	+29	15.8	4.0	G	91	18	51	4 2	+17	59.1	5.9	G

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

			Δα in	Secu			Δδ in Mi	nuten	
δ	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	+45°	+50°	α	
154 0**	+315	+294	+28	+265	+23*	+225	+20*	154 Om	-2'.3
15 30	+31	+29	+27	+25	+22	+20	+18	15 30	2 ·0
16 0	+31	+29	+27	+24	+21	+19	+17	16 0	1.6
16 30	+31	+29	+27	+24	+21	+19	+16	16 30	—1 ·3
17 0	+31	+29	+26	+24	+20	+18	+16	17 0	0 ·8
17 30	+31	+29	+26	+23	+20	+18	+15	17 30	-0.4
18 0	+31	+29	+26	+23	+20	+18	+15	18 0	0.0
18 30	+31	+29	+26	+23	+20	+18	+15	18 30	+0.4
19 0	+31	+29	+26	+23	+20	+18	+15	19 0	+0.8

Horologium. (Die Pendeluhr.) Von Lacaille eingeführtes Sternbild des südlichen Himmels.

Die Grenzen in der Uranometria sind folgende:

Von 2^h 10^m , -67° 30', Stundenkreis bis -58° 0', eine Curve (über 2^h 15^m , -55° 0', 2^h 40^m , -50° 0', 3^h 20^m , -45° 0') bis 4^h 16^m , -40° 0', Stundenkreis bis -49° 0', Curve (über 3^h 45^m , -52° 30', 3^h 20^m , -56° 0') bis 3^h 12^m , -67° 30', Parallel bis 2^h 10^m .

Dem blossen Auge sichtbar sind: 1 Stern 4ter Grösse, 4 Sterne 5ter Grösse, 20 Sterne 6ter Grösse, zusammen 25 Sterne.

Horologium grenzt im Norden an Eridanus, im Osten an Caelum, Dorado und Reticulum, im Süden an Hydrus, im Westen an Hydrus und Eridanus.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8)0·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0	
831	A 3486	7	2	7m·4	64°	50	1193	h 3559	6	34	8m.3	-64°	' 18'
842	<i>h</i> 3487	9	2	8.9	- 63	30	1201	<i>№</i> 3562	8	3	10	64	52
847	<i>h</i> 3488	8	2	9.5	62	7	1216	A 3566	9	3	12.3	66	11
854	<i>№</i> 3490	8	2	9.5	66	14	1211	h 3564	6	3	12·6	—59	52
902	å 3497	6	2	16.7	56	25	1221	Δ 12	6	3	13.6	54	49
908	A 3499	9	2	17.8	60	29	1229	h 3571	10	3	16.4	53	3 0
934	å 3501	8	2	23.2	63	3 8	1249	h 3573	8	3	20.1	50	21
942	<i>№</i> 3503	8	2	24.9	58	35	1253	A 3576	7	8	21	4 6	0
959	A 3507	9	2	28.0	64	17	1254	h 3575	8	3	21.6	51	25
975	A 3514	9	2	30 ·8	56	33	1327	h 3584	8	3	33.3	—51	32
1015	A 3520	8	2	35.8	—55	16	1340	<i>№</i> 3586	10	3	37 ·9	45	57
1022	Δ7	8	2	36.9	-60	2	1388	h 3591	9	3	41.9	51	38
1023	A 3525	7	2	36.9	—61	0	1394	h 3592	6	3	42.0	54	36
1063	h 3534	8	2	44.3	60	35	1405	A 3597	10	3	44.0	52	32
1083	h 3528	11	2	47.7	62	38	1413	<i>ъ</i> 3598	9	3	45 ·3	50	45
1089	A 3540	10	2	49.7	61	18	1439	<i>i</i> 3604	11	3	48.9	4 9	4
1092	A 3541	8	2	50.0	60	20	1481	<i>№</i> 3616	9	3	58.0	45	7
1103	h 3542	10	2	52·8	64	44	1489	<i>№</i> 3618	11	3	58.5	49	48
1149	A 3550	7	3	1.4	51	43	1498	₼ 3620	7	4	0	44	45
1170	Δ 11	8	3	5.0	—58	4 6	1568	h 3634	9	4	12.3	44	52

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drgygr. Cataloge		α 190	8 0-0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drryer- Cataloge		α 190	8 00-00		Beschreibung des Objects
888	24	14m·5	-60°	19'	eF,S,R,2 oder 3 vFst nr	1311	3/	17**2	—52°	32	F, pL, mE 37°, gbM
1025	2	33.0	55	18	eF, S, R	1356	3	27.7	50	38	vF, pL, iR, gbM, * nr
1031 1096	_	33·4 41·4	55 60	18 20	F, S, R, gbM, * 11 s 2' F, pS, R, glbM	1433	3	38.9	-47	33	vB, L, pmE, vsvmbM * 10
1135	2	47.8	—55	23	F, R, gbM	1483	3	49.7	-47	47	cF, pL, R, vglbM
1136	2	47.9	55	29	F, R, gbM	1493	3	54 ·3	-46	30	F, cL, R, vglbM
1244	3	$5\cdot 2$	67	10	F, S, pmE, gbM	1494	3	54 ·8	4 9	12	F, L , R , $vgvlbM$, 3 st n
1246	3	5.8	67	20	pF, S, R, glbM,	1510	4	0.3	—43	41	F, pL, R, vgmbM
1249	3	7·1	—53	43	B, L, vmE 80°, vgbM	1512	4	0.7	-43	38	(+), B, cL, R, bM, rr
1252	3	8.1	58	31	Cl, 18-20 Sterne	1527	4	5.5	_48	9	pB, pS, E 77°,
1261	3	9.5	—55	36	\bigoplus , B, L, R, rr	1521	*	33	40	J	vsmb MRN

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung des Sterns		8)0·0		gkeit Minimum	Periode, Bemerkungen
R Horologii	24 49m 42s	50° 21′	5.8-6.2	10.0	1889 Aug. 30 + 371d E?

D.	F٤	ır	bi	g e	S	te	rn	e.
----	----	----	----	-----	---	----	----	----

Lau- fende Numm.	α 190	8 00.00	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 000	Grösse	Farbe
1 2 3	2 50 13	-56° 23′·2 -68 19·2 -57 41·9	6·1 6·4 6·3	R RR R	4 5		-48° 6'·1 -40 36·9	6·2 6·6	R R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

2 30 +24 +21 +19 +17 +14 2 30 +2· 3 0 +23 +20 +18 +15 +11 3 0 +2·			_		Δα	in Se	cunden		Δδ in M	linuten	
2 30 +24 +21 +19 +17 +14 2 30 +2· 3 0 +23 +20 +18 +15 +11 3 0 +2·	8	_	_	ð	—40°	—50°	—55°	—60°	—65°	α	
4 0 +21 +17 +14 +11 +6 4 0 +1	2 30 3 0 3 30 4 0			2 30 3 0 3 30 4 0	+24 +23 +22 +21	+21 +20 +18 +17	+19 +18 +16 +14	+17 +15 +13 +11	+14 +11 + 8 + 6	2 30 3 0 3 30 4 0	+2"9 +2"6 +2"3 +2"0 +1"6 +1"3

Hydra. (Die Wasserschlange.) Sternbild des Ptolemäus am Aequator gelegen, doch vorwiegend südlich davon.

Das über mehr als einen Quadranten in AR sich ausdehnende Gebiet, hat nach der Uranometrie folgende Grenzen:

Von 8^{h} 22^{m} , -11° 0' Stundenkreis bis -16° 0', eine Curve (über 9^{h} 0'', -20° 30', 9^{h} 22^{m} , -23° 0', 9^{h} 40^{m} , -25° 0', 10^{h} 0''', -27° 0', 10^{h} 20^{m} , -29° 0', 10^{h} 45^{m} , -32° 30') bis 11^{h} 0''', -35° 0', Parallel bis 12^{h} 0''', directe Linie bis 12^{h} 50''', -29° 30', Parallel bis 14^{h} 55''', Stundenkreis bis -24° 30', Parallel bis 12^{h} 50''', directe Linie bis 12^{h} 20''', -24° 30', Parallel bis 11^{h} 0''', directe Linie bis 10^{h} 45''', -18° 0', Stundenkreis bis -11° 0', Parallel bis 9^{h} 35''', Stundenkreis bis $+7^{\circ}$ 0', Parallel bis 8^{h} 5'''. Stundenkreis bis -11° 0', Parallel bis 8^{h} 5'''.

Anzahl der Sterne, welche dem blossen Auge sichtbar sind, nach der Uranometrie: 1 Stern 2 ter Grösse, 5 Sterne 3 ter Grösse, 10 Sterne 4 ter Grösse, 30 Sterne 5 ter Grösse, 118 Sterne 6 ter Grösse, dazu 1 Variabler, Summa 165 Sterne.

Hydra grenzt im Norden an Cancer, Sextans, Crater, Corvus, Virgo und Libra, im Osten an Libra, im Süden an Centaurus, Antlia und Argo, im Westen an Monoceros und Canis minor.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	0	1 9 0	હ•0	8		Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	ć	-	0-0	8	
3548	h 2432	10	84	5m·0	_	80	55'	3579	h 85	11	84	8m.3	-	1°	5'
3549	Σ 1194	-	8	5.3	+	2	13	3582	h 778	10	8	8.2		1	40
3558	Σ 1198	8	8	6.1	+	1	34	-	β 1244	7.9	8	8.2	+	2	18
3566	h 2433	9.10	8	6.9	+	8	58	3584	h 2435	10.11	8	8.7	_	5	27
3567	h 83	14	8	7:3	+	4	4 6	3594	Hh 292	_	8	9.5	—	6	23
3568	h 84	13	8	7:3	+	4	49	3596	Σ 1207	8	8	9.9	+	5	52

9					141				
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	δ
num ERS	des	Grösse	190	0.0	ERS	des	Grösse	190	0.0
N E	Sterns		100		C H	Sterns			
3600	Σ 1210	7.8	84 10m·6	+ 3° 7′	3858	Σ 1270	7	84 40m·3	+ 2° 14'
3616	h 86	12	8 11.9	+ 4 29	3863	<i>№</i> 2465	10	8 40.8	- 4 23
3625	Σ 1213	9	8 12·6	+ 6 47	3866	å 796	9	8 41.0	- 6 21
3632	h 88	9	8 14.3	+ 0 30	3857	h 795	10.11	8 41.2	-10 23
3638	A 783	9	8 15.4	+657	3867	h 3313	8	8 41.2	+11
3642	Σ'982	8.4	8 15.6	+142	3868	Σ 1273	4	8 41.5	+647
3641	Σ 1215		8 15·6	+146	3871	Σ 1277	9	8 41.9	+96
3646	Σ 1216	7:8	8 16.3	- 1 17	3877	Σ 1281	8	8 42.5	+023
8650	<i>≱</i> 90	_	8 16.7	— 3 29	-	β 3 35	7.5	8 43.0	+258
3655	Σ'986	8.8	8 16.8	— 2 37	3881	οΣ 194	7	8 43.2	+0.56
3666	<i>№</i> 784	10	8 17.8	-10 22	3882	h 106	6	8 43.5	— 3 35
3665	Σ'989	8.5	8 17.9	— 3 8	3895	h 4140	9	8 44.0	-13 2
368 3	Schj. 10	10	8 20.5	+ 6 18	3891	<i>№</i> 2468	8	8 44.1	- 4 52
3690	Hh 297		8 20.7	- 3 34	3894	A 797	9	8 44.2	-14 15
3689	Schj. 11	7.5	8 20.7	- 0 5	-	β 1069	6.6	8 44.6	—10 38
3692	Σ 1226	8.9	8 20.9	+ 4 50	3900	h 2471	10.11	8 45.2	- 6 54
3702	Σ 1229	8	8 21.6	+- 2 46	3901	# 3314 N 1996	10 9	8 45.3	$+021 \\ +424$
3706	# 92 5 1000	10	8 22.8	+ 4 48	3902	Σ 1286	ย	8 45·4 8 45·4	-349
3715	Σ 1233	7	8 23.4	- 2 11 6 94	3904 3915	h 107	8	8 46.4	-22 50
3717	\$ 787	9	8 23.4	- 6 24		Å 4143	10	8 46.6	-10 24
3712	h 3473	15	8 24.4	$\begin{array}{ccccc} + 6 & 0 \\ - 3 & 41 \end{array}$	3914 3913	h 798 Нh 309	_	8 46.6	-648
3780	1 94 1 05	11	8 24·5 8 25·0	- 3 41 - 5 47	9910	β 587	6	8 46.7	-648
3734 3738	д 95 д 790	11 11	8 25·0 8 25·2	-945	3912	Σ 1290	7	8 46.8	+451
3736	# 789	10	8 25.3	- 9 55	3312	β 407	8.0	8 46.8	-624
3750	h 96	9	8 27.1	-038	3918	Schj. 12	9	8 47.0	—10 45
3751	Σ 1241		8 27.3	+63	3921	h 108	15	8 47.5	-239
3759	Σ 1243	8	8 28.7	+ 1 56	3922	h 2472	9	8 47.7	- 4 29
3761	h 2453	9	8 29.0	- 5 42	3923	å 799	11	8 47.8	-95
3763	h 2454	11	8 29.6	 6 16	3928	Σ 1292	9	8 48.7	- 0 12
3772	Σ 1245	6	8 30.6	+658	3929	h 4146	6	8 48 8	—12 51
3774	A 2458	10	8 30.9	+352		β 24	7.5	8 49.4	- 8 22
3775	Σ 1247	_	8 30.9	+545		β 103	8	8 50 ·0	— 7 21
3783	h 792	11	8 31.6	—11 15	3939	h 2476	11	8 50.5	- 4 51
3788	å 98	11	8 32.5	— 2 5	3942	S 585	_	8 50.6	—17 52
3790	h 99	-	8 32.7	- 6 26	3941	S 584	_	8 50.6	-11 0
3786	S.C.C.327	-	8 33 ·4	+63	3940	Σ 1295	7	8 50.6	— 7 36
3798	k 2461	9.10	8 33.6	 5 25	3946	£ 800	9	8 51.9	—13 21
3795	Σ 1252	_	8 33.8	+852	3951	<i>№</i> 801	11	8 52.7	- 1 33
3805	Σ 1255	7	8 34.4	+ 6 8	3960	h 111	9	8 54.7	— 1 12
3822	Σ 1260	8	8 36.0	—11 48	3968	h 802	9.10	8 55.1	-10 7
3823	Σ 1261	7	8 36.0	—11 34	3966	<i>№</i> 2480	9	8 55.1	— 6 53
3821	A 102	11	8 36.1	— 1 50	3965	h 2475	9	8 55.1	+ 8 55
3825	h 103	11	8 36.3	— 1 52	3976	\$ 4160	12	8 55.7	-12 15
3831	h 4124	5	8 37.1	-15 35	9077	β 409	8.0	8 55·9	-848
3835	Hh 302	_	8 37.6	-88	3977	Σ 1302	9	8 56·0 8 56·6	+ 3 8
3833	Σ 1264	9	8 38.6	-83	3981	# 4162	9 7	8 56.7	-21 36
3842	Σ' 1036	6.2	8 38.7	$+442 \\ -653$	3985	β 211 λ 114	10	8 58.4	+ 8 4
3844	Hh 303	_	8 38·8 8 40·0	-653 + 485	3988	S 588		8 58.5	- 3 40
3851	Σ 1267	_	8 40.0	7- 4 00	0300	~ 000			—17 14
								19*	

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse	α 100	8	Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse	α 100	8
SE HE	Sterns		190	10·0	Num Hk Cat	Sterns		190	
3992	A 116	8.9	8½59m·1	- 2° 29'	_	β 213	8.2	9h 23m·4	— 7° 39′
39 91	Σ 1307	9	8 59.2	+515	4170	Σ 1357	7.8	9 23.5	— 9 33
3997	Σ 1308	8	9 0.0	- 3 35	4174	h 1167	6	9 24.1	— 2 2 0
4009	Σ 1309	8.9	9 1.3	+314	4176	Σ 1361	9.10	9 24.4	+ 5 0
4017	Schj. 13	9	9 2.6	+08	<u> </u>	β 839	8.0	9 26.2	—15 18
4020	h 4174	11	9 2.7	—15 19	4190	Σ 1365	7	9 26.4	+155
4022	å 804	8	9 2.9	—10 6	4200	Σ 1367	8	9 27.3	+10 24
4021	Σ 1316	8	9 2.9	- 6 44	42 01	h 139	9	9 27.7	+443
4028	h 119	8	9 3.9	-18	_	β 910	7.7	9 28.1	—13 33
403 0	οΣ 197	7	9 4.3	+321	4209	Σ 1370	9	9 29.9	—12 9
4042	h 4182	8	9 5.6	16 27	4213	k 817	8.9	9 30.2	11 38
4040	h 806	9	9 5.7	-126	4210	Σ 1371	8.9	9 30.2	+422
4043	h 2485	16	9 5.9	- 4 31	4215	S 604	_	9 30.5	—19 7
4045	h 120	10	9 6.3	— 3 54	4221	h 818	9	9 31.2	6 58
	β 104	7	9 6.4	+042	4224	h 140	12	9 31.8	+550
4053	h 807	10	9 7.4	- 6 43	4233	A 1169	10	9 34.9	+355
4052	h 2486	10	9 7.5	+ 4 44	4239	Hh 34		9 35.6	-23 12
4057	h 123	10	9 8.2	- 1 54		β 214	7.5	9 36.8	-18 1
4067	h 2489	5	9 9.2	+245	4252	h 4233	8	9 37.8	-20 19
	β 908	9.0	9 9.4	— 7 53	4257	h 821	9	9 38.5	-15 52
_	β 455	9.5	9 9.6	+ 4 38	4321	h 4261	8	9 48.8	—19 0
4070	Σ 1328	8	9 9.8	— 1 10	4322	h 4262	9	9 49.1	-12 27
4074	h 124	10	9 10.1	+ 5 57		β 592	6.5	9 50.2	-15 44
4078	Σ 1329	8	9 10.6	+ 0 49	4345	h 1173	12	9 52.8	-14 18
_	β 212	7	9 11.2	— 7 56	4355	A 825	9	9 54.7	-14 28
_	β 588	6.5	9 11.5	+1 9	4390	β 1072	6.9	9 59.3	-17 37
4089	h 127	12	9 11.9	— 5 13	4409	h 4285	8	10 2.0	-22 39
4093	Σ 1336	6.7	9 12.3	+ 0 59	_	β 217	7.5	10 2.2	-24 14
4096	Σ 1337	9	9 12.6	- 0 11 -19 51		β 218	8	10 2·6	—19 13
4100	S 595	-	9 13.4		4408	o 358	7.5	10 3.6	-18 49
4103	# 129	11	9 14.2	+ 6 83	_	β 911		10 5.0	-19 18
4105	\$ 809 \$ 1949	10	9 14·3 9 14·7	$+045 \\ +526$	4400	β 790	8·6 9·10	10 5.3	$\begin{vmatrix} -12 & 23 \\ -14 & 8 \end{vmatrix}$
4109	Σ 1343 h 131	8.9	9 14·7 9 15·1	$+5 26 \\ -1 11$	4420	1 830 β 593	4.0	10 5.7	$\begin{vmatrix} -14 & 8 \\ -11 & 52 \end{vmatrix}$
4112	Hh 415	10	9 15·6	-97	4434	Σ 1416	6.7	10 7.4	-15 35
4115 4119	h 132	9.10	9 16·3	-348	4464	h 831	9	10 12.5	-13 53 $-13 54$
4115	h 5477	11	9 17.2	+ 9 9	4480	å 4303	8	10 15.5	-22 7
4129	h 133	11	9 17.5	+545	4482	h 4305	8	10 15.9	-22 -23 8
4125	β 337	7.0	9 17.8	—17 2 8	1102	β 219	7	10 16.9	-20 0 0 -22 2
4131	Σ 1347	7	9 18.1	+3 56		β 912	8.6	10 17.4	-22 2 -13 10
4101	β 338	8.5	9 18.5	-15 4	4495	h 4311	7	10 18.4	-12 52
4137	4 4203	10	9 18.9	-10^{-1} 55	4543	h 4322	7	10 25.6	-24 22
4135	1 4205 1 811	10	9 19.1	- 5 7	4576	S 610		10 29.6	-17 17
4140	h 2496	10.11	9 19.1	-57		β 411	7.0	10 31.4	-26 9
4139	Σ 1348	8	9 19.2	+ 6 47		β 1075	6.0	10 31.4	-15 49
4150	h 814	11	9 20.8	- 8 54	4593	A 4336	_	10 31.6	-29 28
	β 589	7.5	9 21.3	+658	4594	Σ 1453	9	10 31.9	-13 2
4160	Σ 1355	8	9 22.0	+640	4601	h 4337	8	10 32.8	—18 50
	β 590	7.0	9 22.3	- 8 47	4620	h 4339	5	10 35.6	-12 59
4163	Σ' 1122	2	9 22.7	-814	4629	S 611	_	10 86·7	-14 18
			- -	·	N	-	1		

					1 90				
88 38 38	Bezeichn.		a	8	a H &	Bezeichn.		α	8
tale in	des	Grösse		00.0	CRSC talc	des	Grösse	190	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		13	00-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		130	0.0
4633	h 4342	9	10* 37m·0	-30° 14′	5363	h 4537	7	124 34m·0	—30° 14′
4675	h 4365	9	10 41.6	-30° 14 -27° 37	5415	h 4553	10	12 45.9	-29 12
4685	× 4303 Σ 1473	8	10 41 6	-15 6	5432	# 4556	8	12 48·9	-27 12 -27 25
4683	Σ 1474	7.8	10 42 7	-14 44	0402	β 341	6.0	12 58.4	-21 23 -20 2
4684	S 615	_	10 42 7	—14 B	5545	h 4575	9	13 9.2	27 20
	β 595	9.0	10 43	-14 29	0010	β 342	7.8	13 9.9	—18 23
4691	h 4372	11	10 43.6	-28 13		β 222	8	13 12.0	-21 0
4727	S 618		10 50.6	-20 33	5619	h 2655	10	13 25.0	-22 57
4741	h 4384	11	10 52.2	-26 22	5627	A 2657	8	13 26.8	-22 29
4750	h 4389	9	10 53.5	-31 1	5652	Hh 422	_	13 31.2	-25 59
4824	h 4412	9	11 4.2	-29 4	5655	h 4599	_	13 31.6	—29 26
4845	h 4418	10	11 9.6	—29 22	5684	h 4604	8	13 35.2	$-27 ext{ } 45$
4849	å 4419	10	11 10.5	-34 24	5685	h 4605	9	13 35.6	—29 25
4858	h 4422	9	11 11.8	-29 34	5689	h 4606	7	13 36.1	-22 58
4892	h 4428	9	11 17.7	-30 21	5701	h 2671	9	13 37.9	—24 28
4894	å 4430	9	11 18.1	-30 21	-	3 413	6.8	13 43·4	-27 52
4954	Δ 111	6	11 27.3	-28 43	5751	h 4617	8	13 45·0	—29 23
4960	h 4449	4	11 28.1	-31 18	5770	₼ 4623	8	13 47.3	28 53
4970	h 4454	9	11 30-2	-34 37	5792	Hh 431	_	13 50.3	-25 6
4985	h 4453	9	11 31.6	-33 I	1 —	β 344	9.0	13 53.5	25 4
5019	<i>ħ</i> 4463	6	11 35.5	—33 1	5813	h 4639	9	13 54·6	-28 47
5022	Δ 115	7	11 35.9	-32 45	_	β 938	7.5	14 0.6	—26 6
5026	h 4465	6	11 36.7	-31 56	5846	h 4650	8	14 1.2	—28 43
5043	å 44 70	9	11 40.5	—29 56	5876	h 4661	10	14 6.3	—28 26
5050	h 4472	9	11 41.3	-28 38	5892	h 4664	9	14 8.7	-28 47
5059	Hh 382		11 42.9	-31 37	5923	h 4670	9	14 12.7	-25 47
5090	h 4478	5	11 47-9	-33 21	∥ —	β 1246	5.5	14 13·3	-25 21
5113	Δ 116	7	11 51.6	-31 18	5949	h 2711	9	14 17.0	-22 38
5166	h 4495	7	12 0.9	-32 23	5971	h 4678	11	14 21.2	—23 49
5180	A.C. 6	6	12 2.4	19 45		β 940	5.0	14 22.3	—29 2
5204	h 4505	8	12 6.5	—30 3	-	β 805	7.2	14 34·1	—26 43
5238	h 4509	9	12 11-1	—26 33	∦ —	β 806	7.3	14 34.6	—25 51
5254	h 4513	8	12 13.7	-32 44	-	β 3 4 5	7.5	14 35.8	—29 16
· 5255	h 4514	10	12 14.0	-26 52	6071	h 4694	-	14 37.4	—24 34
5285	A 4519	10	12 18.8	—31 50	6091	<i>№</i> 4698	5	14 40.2	—25 1
5289	h 4521	10	12 19.1	-32 21	-	β 239	6	14 52.7	—27 15
5336	h 4528	7	12 29.0	—31 33	li]		

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

					DI TUDDOTTICONO (41011		
Nummer den Draver- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 0·0		Beschreibung des Objects
498'	84	4m·2	+5°	34	F, pS, R	513'	84	28**3	—12°	1'	F, S, dif, r
2538	8	6.1	+3	56	vF, vS, R, mbM	2618	8	31.1	+ 1	3	eF, pL, iF
2555	8	12.8	+1	4	vF, cS, iF, 3 S st inv?	518'	8	31.9	+ 1	2	vF, ≯ vSCl
2561	8	14.2	+4	58	vF , S, R, 2 st \triangle	5194	8	35.4	+2	5 8	vF,vS,R,diffic,*14 nahe
503'	8	16.9	+3	34	vF, S, lE	2644	8	36.3	+ 5	90	$\int vF, pL, irr$ oval,
5041	8	17.3	-+4	35	vF, pS, R, 4 st f	20 11	o	90 9	7 3	20	kleine Knoten
5054	8	17.9	+4	42	eF, S, R, lbM	2662	8	40.9	14	56	vF, vS, R, bM, * 15 m
506'	8	18.3	+4	38	eeF, eS, R, v diffic	521'	8	41.6	+ 2	55	Neb * 13 m

	_			-		-					
Nummer der Draver. Cataloge		α	8		Beschreibung des	der Re		α	8		Dashasibaa daa
ra je	ŀ		1		_	ia de la composición de la com					Beschreibung des
្ទីក្ខីបឹ		190	00.0		Objects	Nummer de Driver- Cataloge		190	0.0		Objects
	-			_			_				
2674	1	43m·5	1	55	eF, S, neb?	2864		t 18m·9		22	vF, pL, lE
2690		47.3	– 2	14	<i>pF</i> , S, E	2865		19.0	-12	45	B, S, R, gbM
2695		49.4	— 2	41	pF, cS, R	2868	9	19.5	-10	0	eF , S, R ($\alpha + 5m^2$)
2696	8	49.5	— 4	36	eF, vS, stell	2869	۱۵	19.5	-10	0	seF, pS, E 170°, gbM,
2697	8	50·0	— 2	36	vF, vS , R	2003	3	199	-10	U	bet 2 F st
2698	8	50 · 6	- 2	48	vF, pS, R, * 9 np 4'	2876	9	20.3	- 6	17	F, S, sev vF st inv
2699	8	50·8	— 2	44	vF, S, R, * 15 np	2879	9	20.5	-11	13	vF, vS, R, WM
2700	8	50 ·8	- 4	43	eF, vS	2877	9	20.6	+ 2	40	vF, S, vlE
2702	8	50.8	— 2	4 0	vF, vS	2878	9	20.6	+ 2	32	vF, S, vlE
2703	8	50.8	— 2	54	eF, lE, zweifelhaft	537'	9	20.6	-11	57	Neb * 14 m
2705	8	50.9	— 2	37	vF, vS, 3 st 14 f	2881	9	21.0	-11	34	eF, pS, 2 st f
2706	8	51.1	— 2	12	vF, pS, mE, * nr f	2884	9	21.6	-11	7	F, S, r?
2707	8	51.1	— 2	41	eF, S	2886	9	22.0	21	19	eeF, pL
2708	8	51.1	_ 2	5 8	pF, pS, E, 2 st nr	2889	9	22.3	-11	13	pF, pS, vlE, vglbM, r
2709	8	51.2	2	51	vF, pS , lE	2890	9	22.5	-14	6	eF, S, R, bMN
2713	8	52.2	+ 3	18	pB, iR , mbM	2891	9	22.5	-24	22	F, S, R, &M
2716	8	52·4	+ 3	28	F, S, R, mbM	539'	9	24.0	_ 2	7	pB, S, R, gbM, r
2718	8	53.5	+ 6	42	F, pL, E, am 3 st	2897	9	24.6	+ 2	3 8	eF, S
2721	8		_ 4	31	cF, pL, R, vgbM	2898	9	24.7	+ 2	30	vF, vS, lE
2722	8	54·5	_ 3	20	vF, vS, stell	2900	9	25.1	+ 4	34	eeF, pL, R
2723		55.1	+ 3	35	F, S, R	541'	9	25.5	_ 3	49	eeF, pS, R, * 10 s
2727		56.0	_ 3	0	vF, L , R , bM	2902	9	26.1	-14	18	vF, vS, stell
2729		56.1	+ 4	7	vF, vS , R	542'	9	26.3	-12	45	F, vS, Epf, lbM
525		56.3	<u> </u> 1	27	F, S, Ens	543	9	26.4	-14	20	vF, pL, E, dif
2733	8		— 3	20	eF, R	2907	9	26.9	-16	18	pF, S, lE, mbsf
2754	9	0.6	-18	41	eF, S, R	2917	9	29.4	_ 2	4	pF, S, mbM
2757	9	1.0	-18	38	cF, ?*	2920	9	29.7	-20	24	eF, S, R
2758	9	1.1	-18	38	eF, S, E 0°	2921	9	29.9	-20	29	vF, pS, lE, vglbM
2763	9	21	-15		vF, pS , bM , $S = 30"$ n	546	9	30.1	-15	57	F, vS, iF
2765	9	2.4	+ 3	48	vF, pL, E, gbM, er	2924	9	30.4	-15	57	pB, S, R
2781	9	6.7	14	24	B, S, vlE, psmbM	547'	9	31.3	-12	0	pB, S,R, WM
2811	9	11.5	-15	54	pB, pS, E, psmbM	2935	9	32.1	-20	41	pB, pS, vlE, gmbM
2817	9	12.3	_ 4	19	υF, pS, R	2936	9	32.5	+ 3	11	vF, iR
531'	9	12.7	+ 0	10	F, vS, Epf, lbM	2937	9	32.5	+ 3		F,S, wie ein Nebelstern
2835	9	13.4	-21	56	F, * 10 inv f, bet 2 st 9	230.	ľ	02 0	Ι'		{ F, S, R, glbM,
2837	9	13.6	-16	3	eF, R, bM, • f 8s.5	2945	9	33 ·1	-21	36	2-3 S st mr
532	9	14.4	-16	20	pB, pL, Epf, bM	2947	9	33.5	—11	59	eF, pL, iR, gbM
2846		15.1	-14	16	vF, stell	2948	١.		+ 7		vF, pL, vgbM
533'	ı	15.4	_ 3	34	eF, S, dif	2740	9	90 I	Τ,	20	eF, pS, iR, sbM,
2847		15.4	—16	5	vF, S , inv in 2848	2052	9	34.5	9	42	* 9.5 f 30s
2041	פ	10 4	10	J		2051	_	04.5	۱, ۵	10	
2848	9	15.4	-16	6	vF, cL, E 45°, glbM	2951	1	34.5	+ 0	12	pF, S, E nF, vS, R, * 9.5 sf 4'
9050	σ.	15.0		21	* 11 nf 8'	2956		34.7	ı		eeF, S, R, gbM
2850		15.9	-4	31	vF, vS, R, mbM	2975	9		-16	12	
2851		15.9	—16	5	eF, pS, mE	2983	9		-20	1	F, pS, R, bM, r, stell
534'		16.1	+ 3	34	vF, S, dif	2986	9	39.6	-20	49	pB, pS, iR, mbM
2855		16.6	-11	29	pB, pL , R , $gmbMN$	2989	9		-17	54	F, R, gbM, f
535'		17.2	- 0	37	F, vS, R	2992	9		-13	52	cF, S, R, bM, stell
2858	-	17.7	+ 3	35	vF, S , mbM	2993	9		-13	54	cF, S, R, bM, stell
2861	9		+ 2	31	pF, S, iR, * 14 f	2996		41.3	-21	8	υF, S, * 20 f
2863	9	18.7	-10	O	cF, S, E, bet 2 st 12, 16	3025	9	44 ·8	-21	6	eF, vS, R, • 9 s

h	_		Ť ·	_		1 12	_		1		
1 de		α	8		Beschreibung des	der ER-	l	α	8		Beschreibung des
E E E			00-0 00-0		Objects	E TE			00.0 000		Objects
Nummer de Draver- Cataloge		10	00 0		0.5,00.5	Nummer de Draver- Cataloge		130	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
3028	a	45m·2	—18°	121	F, S, R, WM	1	10	31m·7	-23°	041	-E AL E1100 26
3030	I -	45.5	-18 -11	47	eF, vS, R, bM	1		31.9	—23 —27	0	eF, pL, E 110°, dif B, L, R, D neb
3045	1	48.5	-18	10	vF, pS, R, UM	lt .		32.0			B, L, R, mit 3309 D neb
573	1	48.7	-12	1	eF, vS, R, vS * nahe			32·4		2	vF, vS st inv, Cl?
3052	9	49.8	-18	10	F, pL, R, glbM	l .		32.4	-27	4	cF, E, gbM
3054	9	49.8	_25	14	pB, L, irr, länglich		i				{ eF, pS, iR, gbMN
3058	9	50.4	_12	.0	eF, pL, D oder biN	3313	10	32.2	24	48	* 15 n 3''
579'	9	51.7	-13	40	pF, pS, R	3314	10	32.5	_27	9	Neb
3072	9	52.7	-18	52	vF, pS, IE, glbM	l .	ı	32.6	—27		vF,pL,iR,gvlbM,*1'np
3076	9	53.4	-17	42	eF, S, R	1	1	32.9	-27	5	F, S, R, bM
3081	9	54.5	22	19	vF , cS , lbM , $\triangle S$ st mp	1	1	32.9	-27	0	Neb *
3085	9	54 ·7	—19	2.	vF, S, R	3321	10	33.3	-11		eF, pS, mE 160°, * np
3091	9	55 ·5	-19	9	pB, pS, iR, bM	3331	10	34.2	—23	18	vF, S, vlE 0°
3096	9	55 ·9	-19	9	eF, R, lbM.	3335	10	34·8	23	23	vF, S, iR, gbM
3109	9	58.5	25	41	cF, vL, vmE 82°, lbM	3336	10	35.6	-27	14	vF, pL, lE, glbM
3112	9	5 9·5	-20	18	eF, eS, R, ≥ neb	3355	10	38.7	22	4 0	Neb
3124	10	1.9	-18	45	F, pL, R, BM, s	3369	10	41.5	24	43	eF, vS, R
3127	10	2.5	—15	39	eF, pL, mE 45°	3383	10	42.6	23	54	F, pL, iR, glbM
_	10	2.2	-15	39	eF, pL, mE 170°, lbM	l .	10	43.6	31	1	F, S, pmE 0°
	10	3 ·6	-11	30	eF, vS, R	3393	10	4 3·6	-24	38	F, S, R, psbM, 2 st 10j
	10	4.2	-11	27	eF, vS, R	i	1	48.2	-32	24	F, S, R, * 6.7 sf
	10	4.5	11	19	eF, vS, R	i		48·4	20	19	vF, L, R, vglbM, r
	10	4.2	—16	9	eF, pS, R, sbMN	l .		4 8·8	21	15	F, S, R, bM
	10	4.5	16	9	eF, S, R	ŀ		50.4	25	37	F, S, R, glbM
	10	5.2	-12	10	F, S	ı	1 .	50.4	-20	33	eF, pL, E 125°
	10	5.3	-11	56	F, pL, R, vgslbM	3483	10	54·2	—27	57	pF, S, R, bM, am st
	10	6.5	-20	23	eF, S, R, gbM	3585	11	8.4	-26	13	B, pL, E, vsmbMN,
	10	9.5	-20	8	eF, S, R, gbM	0000		44.4		17	2 B st △
	10	10·0 10·5	-27 -18	12	eF, S, R, 2 B st f	1	11	11.4	-33	17	eF, S, R, gbM
	10 10	11.3	-15	32	eF, pS, iR, ? neb	1	11	13.0	25	35	F, S, R, gbM
	ı	13.8	-17	18 29	pB, pL, gpmbM pB, E 160°, bMN	1	11 11	13·4 20·3	$-32 \\ -26$		cB, vL, E 160°, am 4 st F, vL, gvlb.M, * 7 s 6'
		14.0	—26	12	pB, E 160 , bM	1	11	26·6	—26 —29	42	pB, S, mE, * 13 att
		14.4	-25	19	eF, pL , iR , gbM		11	41.8	—25 —27		cF, vS, vlE, bM, vF*sf
		18.5	—21	45	eF, pL, iF, stell N	1	11	44.2	—28	46	pB, S, R, mbM
		19.8	-21	17	eF, S, R, * mr		l			30	B, pL, IE, gmbM, r,
					/O, vB, IE 147°	3923	11	46.0	28	16	vS • sp inv
3242	10	20.0	18	8	45" d, blau	393 6	11	47.4	—26	21	vF, cL, vmE 59°
3280	10	27.5	-11	59	F, bi N		12	0.4	-25	58	pB, S, R, bM
		27.5	-21		eF * in eF, vSneb, bet2 st		1	0.7	-28	44	eF, vS, rr, bMN
		27.8	-12	8	vF, vS, R, bM	4105	1	1.2	-29	14	pF, pS, R, psbM, r
	1	27.8	-12	13	F, S, Epf, lbM	4106		1.6	_29	14	pF, pS, R, pgbM
	1	28.9	26	56	pB, S, lE, gbM	764	1	5.1	-29	11	eF, pL, Ens, lbN
	1	29.9	-16		eF,S,IEO°,g&M,B*n6'	1	ł.	23.8	—29	33	eeF, vS, * 13 att
	1	30.2	-12		eF,pL,bM,Doderst inv				1) (, L, eRi, vC, iR,
	1	30.5	-12	12	eF, pS, R, bM	4590	12	34 ·2	—26	12	rrr, st 12
	1	30.5	12	10	eF, S, iR	4806	12	50.8	-28	58	F, cS, R, gvlbM
	1	31.5	26	39	vF, S, R		12	52·2	—26	45	F, S, R, gbM
	1	31.6	-27	5	ee F	ı	13	0.6	-29	13	F, cS, R, gbM
		31.7	26	55	F, S, R	ľ	13	1.7	27	41	vF, vL, cE, vgbM
	ľ		1 -		,,	1	ľ	- •			

Nummer der Drever- Cataloge		α 19	8 00.00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drævær- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
4968	13	1 m ·8	-23°	9'	F, pL, R, glb M	5152	134	22 m ·3	—29°	7'	vF, S, R \
4970	13	2·1	-23	28	vF, pL, iF	5153	13	22.8	-29	6	pF,S Doppelnebel
4980	18	3.7	-28	7	eF, cS, R	5182	13	25·1	-27	3 8	vF, pL, vIE * 7 nf 10'
	13 13	4·4 4·4	—22 —22	51 1	vF, vS pF, cS, R, slbM, am st	5236	13	31.4	—29	21	// vB, vL, E 55°, esbMN Spiralnebel
5042	13 13	10.1	-23 -27		F, L, S, vgvlbM, * 9 p pF, R	5 2 60	13	35.3	-23	23	eF, fL, 3 st f in gerader Linie
5051	13	11.0	-27	48	Neb	5264	13	36.0	-29	25	vF, pL, R, vlbM
5061	13	12.6	-26	19	vB, S, R, vsmbM, * 10f	5328	13	47.2	-27	59	pB, S, R, slbM
874'	13	13.5	-27	6	vF, S, R, dif	5330	13	47.3	-27	59	eeF, S, R, v diffic
879'	13	14.2	26	54	eF, pL, iR, dif	5393	13	54.8	-28	23	vF, S, R, glbM
5078	13	14.4	-26	53	pB, pS, cE, psbM, • 7.8 f		14 14	6·7 14·7	26 28	38 48	vF, S, R, bM, * sf eF, L, S * inv
5085	13	14.9	-23	53	F, L, R, vglbM	5592	14	18.1	-28	13	F, S, E, gvlbM, +
5101	13	16.3	-26	54	cB, pS, lE, psbM ·	5626	14	23.9	-29	18	eF, S, R
5135 5150	13 13	20·2 22·1	—29 —29	19 3	pB, S, E cF, S, R, pslbM, * f	5694	14	33.8	26	6	\$\begin{aligned} cB, cS, R, \textit{psbM}, \tau, \\ \Phi 9.5 sp \end{aligned}\$

	eichnu s Ster			α	190	00.0	ð	Gre Maximum	össe Minimum	Periode, Bemerkungen
SH	y d rae	•	84	48	*21 s	+ 3	° 26′·7	7:5—8:7	< 12.2	1857 Febr. 13 + 257d·0 periodische Ungleichmässigkeit
T	,,		8	50	48	<u> </u>	45.6	7:0-8:1	< 13	1858 Febr. 28 + 288d·8 E
X	,,		9	3 0	44	-14	14.7	8.4	11.8	1892 März 22 + 296d E
$\boldsymbol{\mathit{U}}$,,		10	32	37	12	51.9	4.5	6.1-6.3	irregulär periodisch
$\boldsymbol{\nu}$,,		10	46	46	20	43.2	6.7	9.5	lange, unregelmässige Periode
R	,,		13	24	15	22	45.9	3.5-5.5	9.7	1891 Juli 17+425d·15E-0d·36E2+
w	,,		13	43	23	_27	52.0	6.7	8.0	+ 15 sin (7°.5E + 202°) 1889 Febr. 27 + 384d E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	a 190	8 00•0	Grösse	Farbe
1	8h 8m44 s	— 0° 6"1	9.0	R	13	8441m41 s	+ 0° 1"4	8.2	o
2 3	8 12 18 8 12 40	1 .	1	G G	14	8 48 21	+ 3 26.7	var	RG, SHydrae
4	8 14 58	+ 3 5.0	8.3	R	15	8 50 30	-10 59.1	7.1	_
5 6		+09.1 +228.3	7·9 7·5	0 G	16	8 50 48	- 8 45 ·6	var	∫ GR, THydrae
7	8 20 47	- 8 37.8	6.3	R	17	9 0 44	+ 5 29.5	5.6	G
8	8 26 19	+ 0 5.0	—	R ²	18	9 1 50	+ 1 51.9	6.8	G
9	8 26 31	+ 0 9.8	8.5	0	19	9 7 37	2 37·3	7	-
10	8 30 2	+ 0 43.9	7.3	WG	20	9 15 29	+ 0 35.7	7.5	R G
11	8 41 19	-10 38.6	6.0	OR	21	9 18 28	-21 500	_	
12	8 41 21	10 27.8	6.9	OR	22	9 19 1	- 5 2.2	7.5	o

Lau- fende Numm.	α	190	0.00	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α		0.00	3	Grösse	Farbe
23	9421**	17:	— 1 '	1"9	6.3	G	44	10	132	×84 ·	_26°	53"9	5.3	F
24	9 22	40	— 8	13.5	var	G,α Hydrae	45	10	32	36	-12	51.9	var	R, U Hydr.
25	9 23	29	— 9	53.1	7.6	OG	46	10	37	15	- 13	15.7	7.0	
26	9 24	36	-20	18.4	5.7	O G	47	10	44	41	-15	40.4	3.0	R
27	9 27	4	— 9	55.8	5.2	O G	48	10	46	46	-20	43.2	var	RR
28	9 29	33	— 5	28.2	6.7	G R	49	10	54	34	15	48.9	6.5	OR
29	9 34	46	— 0	40.8	4.0	G	50	10	54	55	-17	46.0	4.4	R
30	9 34	54	10	15.7	8.0	RG	51	11	1	9	26	44.7	6.4	F
31	9 36	54	-10	2.8	7.2	0	52	11	27	36	-26	11.7	6.6	R
32	9 46	27	—22	32 ·9	6.6	R R	53	11	27	59	-30	32.0	5.8	R
33	9 50	10	-18	32.1	5.2	R	54	11	28	7	-31	18.2	3.7	R
34	9 58	46	— 9	5.3	6.3	R	55	11	36	45	-31	56.6	5.7	R
35	10 2	23	—16	38.6	5.3	0	56	11	46	39	-30	16.2	6.5	R
36	10 4	29	12	52.3	6.8	O G	57	12	14	45	-26	10.7	7.0	R
87	10 5	44	11	51.5	3.5	-	58	12	38	41	-27	45.7	5.9	R
38	10 6	33	-18	27.6	7.0	RG	59	13	13	29	-22	38.3	3	G
89	10 13	8	-20	31.2	7.0	RG	60	19	94	15	90	4 5·9	var	J RR,
40	10 15	29	22	35.9	7.5	R	00	13	44	10	-22	40 7	vas	<i>R</i> Hydrae
41	10 21	16	-16	19.2	4.0	R	61	13	43	24	-27	51.9	7.0	RR
42	10 24	53	28	9.0	6-0	R	62	13	56	41	-26	11.9	3.6	R
43	10 32	30	-11	52.3	7.2	R								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.
Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	+10°	0°	—10°	-20°	—30°	—35°	α	
84 Om	+33r	+31:	+295	+275	+25s	+235	8½ ()m	-1'6
8 30	+33	+31	+29	+27	+25	+24	8 30	2 ·0
9 0	+33	+31	+29	+28	+26	+24	9 0	-2.3
9 80	+32	+31	+30	+28	+26	+25	9 30	-2.6
10 0	+32	+31	+30	+29	+27	+26	10 0	2 ·9
10 30	+32	+31	+30	+29	+28	+27	10 30	3 ·1
11 0	+32	+31	+30	+30	+29	+29	11 0	—8 ·2
11 30	+31	+31	+31	+30	+30	+30	11 30	-3.3
12 0	+31	+31	+31	+31	+31	+31	12 0	-3·4
12 30	+31	+31	+31	+32	+32	+32	12 30	3.3
13 0	+30	+31	+32	+32	+33	+33	13 0	—3 ·2
13 30	+30	+31	+32	+33	+34	+35	13 30	3·1
14 0	+30	+31	+32	+33	+35	+36	·14 0	2 ·9
14 30	+30	+31	+32	+34	+36	+37	14 30	-2.6
15 0	+29	+31	+33	+34	+36	+38	15 0	—2·3

Hydrus. (Die kleine Wasserschlange.) Ein schon bei BAYER vorkommendes, von BARTSCR eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel.

Die Grenzen in der Uranometria sind folgende:

Von 0^k 0^m, — 75° 0', Stundenkreis bis — 82° 30', Parallel bis 3^k 30^m, Stundenkreis bis — 75° 0', Parallel bis 4^k 35^m, Stundenkreis bis — 67° 30', Parallel bis 2^k 10^m, Stundenkreis bis — 58° 30', Parallel bis 1^k 20^m, Stundenkreis bis — 75° 0', Parallel bis 0^k 0^m.

In der Uranometria sind bei Hydrus angegeben: 1 Stern 2 ter Grösse, 2 Sterne 3 ter Grösse, 2 Sterne 4 ter Grösse, 3 Sterne 5 ter Grösse, 24 Sterne 6 ter Grösse, dazu 1 Variabler, zusammen 33 vom blossen Auge wahrnehmbare Sterne.

Hydrus grenzt im Norden an Eridanus, Horologium, Reticulum, im Osten an Dorado und Mensa, im Süden an Octans, im Westen an Octans und Tucan.

A.	D	o	p	p	e	ls	t	e	t	n	e.	
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	--

						PP							
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	1 02 1 0 11			Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α δ 1900-0			
41	A 3353	8	0	9m·3	—75°	° 15′	806	A 3483	9	24	2m·3	_71°	44′
189	h 3374	9	0	2 8·3	—75	48	849	<i>№</i> 3489	8	2	8.7	—71	25
267	<i>№</i> 3392	11	0	38.4	79	3	898	h 3496	9	2	15.1	68	4 0
273	A 3393	11	0	3 9·3	—75	12	960	A 3508	9	2	27.9	—78	12
441	h 3420	9	1	6.0	82	11	992	A 3517	8	2	32.0	69	39
517	h 3435	7	1	21.5	60	0	1018	h 3522	7	2	33.6	—76	19
550	h 3443	9	1	24.7	80	24	1034	h 3528	11	2	37.6	—73	5 3
570	h 3446	8	1	30.4	—59	49	1052	A 3530	8	2	37.6	81	11
604	h 3453	5	1	33 ·0	—79	0	1085	h 3559	6	2	4 8·7	—78	33
621	h 3454	10	1	35.4	—77	33	1121	h 3547	9	2	54.4	69	32
654	h 3464	8	1	39.4	—76	45	1223	A 3568	7	3	10.7	—79	23
675	<i>№</i> 3467	6	1	41.7	79	39	1264	h 3577	8	3	15.2	82	12
676	h 3468	9	1	43 ·9	64	14	1425	<i>№</i> 3603	9	3	44.1	-71	19
783	h 3474	6	1	50.4	-80	40	1445	h 3606	9	3	48 .8	—71	6
736	<i>№</i> 3475	7	1	52·0	-60	47	1555	h 3631	9	4	7.8	69	19
770	h 3479	8	1	57·5	63	14	1689	₼ 3661	10	4	26.7	—67	30
795	h 3482	7	2	1.9	65	38	1736	<i>№</i> 3676	8	4	33.5	67	45
793	h 3481	9	2	2.2	59	39							

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drayer Cataloge	α 190	8 00·0	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00·0	Beschreibung des Objects
339 602 643 646 796 802	1 33·3 1 34·2	-75° 0' -74 4 -76 4 -65 24 -74 43 -68 21	B, S, R, psbM*, r vF, pS, R, vglbM	1466 1473 1511 1520 1557	3 ⁴ 45 ^m ·0 3 46·9 3 59·2 4 0·8 4 13·8	—68 31	pB, pS, mE121°, gbM Cl, pL, lRi, st 9—10
813	1 59.3	—68 56	pF, S, R, gbM	1629	4 30.7	—72 3	vF, pL, R, glbM

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 000	Grösse	Farbe
1	0*20,,14	-77°49′·2	2.7	F	5	34 5=17	-72°23'·1	7:8	R
2	2 13 17	—68 12·6	5.9	F	6	3 7 4	—69 39 ∙0	6.2	R
3	2 19 56	69 7·0	4.1	R	7	3 48 45	-74 82·8	3.2	R
4	2 51 0	—75 28·6	51	R					

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	—60°	—70°	—75°	-80°	-82°	α	
0 ^h 0 ^m 0 30 1 0 1 30 2 0 2 30 3 0 3 30	+31s +28 +25 +22 +19 +17 +15 +13	$+31^{s}$ $+26$ $+22$ $+17$ $+13$ $+8$ $+5$ $+2$	+31s +24 +18 +12 + 6 + 1 - 4 - 9		+31; +19 + 6 - 5 -17 -27 -36 -44	04 0m 0 30 1 0 1 30 2 0 2 30 3 0 3 30	+3'·4 +3·3 +3·2 +3·1 +2·9 +2·6 +2·3 +2·0
4 0 4 30	+11 +10	$\begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix}$	—12 —15	85 89	—51 —57	4 0 4 30	+1·6 +1·3

Indus. (Der Indianer.) Bei BAYER vorkommendes, von BARTSCH eingeführtes Sternbild des südlichen Himmels.

Die Grenzen ergeben sich nach der Uranometrie folgendermaassen:

Von 20⁴ 20^m, — 45° 30', Parallel bis 21^k 20^m, Stundenkreis bis — 50° 0', Parallel bis 22^k 0^m, Stundenkreis bis — 67° 30', Parallel bis 23^k 20^m, Stundenkreis bis — 75° 0', Parallel bis 21^k 20^m, Stundenkreis bis — 60° 0', Parallel bis 20^k 20^m und Stundenkreis — 45° 30'.

Die Uranometrie giebt an: 1 Stern 3 ter Grösse, 1 Stern 4 ter Grösse, 5 Sterne 5 ter Grösse, 33 Sterne 6 ter Grösse, zusammen 40 Sterne, welche dem blossen Auge sichtbar sind.

Indus grenzt im Norden an Microscopium und Grus, im Osten an Grus und Tucan, im Süden an Octans, im Westen an Pavo und Telescopium.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α δ 1900∙0			Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8		
8575	h 5204	8	204	25#:2	-45°	42'	9157	<i>k</i> 5287	10	21	38m·4	74°	42
8627	h 5209	3	20	30.6	47	39	9202	₼ 5294	9	21	41.0	60	40
8696	Δ 235	7	20	37.7	50	52	9244	h 5297	11	21	47.3	—73	3
8790	h 5232	9	20	48.3	56	18	9269	h 5300	8	21	49.2	59	49
8845	<i>ћ</i> 5239	9	20	56.8	55	43	927 8	h 5302	8	21	49.8	53	32
8859	h 5241	11	20	59.6	55	53	9299	h 5209	9	21	51.6	51	33
8864	h 5243	9	21	0.2	57	26	9336	h 5312	10	21	56.5	71	31
8888	<i>№</i> 5246	8	21	3·1	54	59	9349	h 5313	11	21	57.8	—54	20
8891	h 5247	8	21	3.3	-49	16	9364	<i>№</i> 5316	8	21	59.7	59	3 5
8967	h 5257	9	21	12.2	51	7	9494	h 5325	9	22	15.5	—73	18
8974	₼ 52 5 8	6	21	12.7	53	52	9552	<i>№</i> 5336	10	22	22.7	74	36
8977	₼ 5259	7	21	12.7	-47	29	9584	h 5339	9	22	26.5	74	25
9047	Δ 237	8	21	22.1	59	15	9809	h 5369	10	22	$52 \cdot 2$	72	50
9053	ь 5270	7	21	22.9	-60	38	9844	h 5374	10	22	56.2	73	50
9088	h 5276	11	21	28.4	55	51	9853	A 5377	10	22	57.4	68	1
9089	h 5277	10	21	28.4	53	45	9852	<i>№</i> 5376	10	22	57.7	—71	56
9114	№ 5281	9	21	32.6	68	1	9863	<i>№</i> 5380	10	22	58.8	68	0
9154	<i>№</i> 5286	9	21	36.3	—58	20	9948	<i>№</i> 5389	8	23	9.5	67	43
9171	<i>№</i> 5290	9	21	87.6	54	35							

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Draver- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects
6909	204	20m·6	-47°	21'	pB, pL, gbM, 2 st 10 mr	7049	214	12m·2	-48°	59	vB, pS, E, mbM
6918	20	23.7	-47	49	vF, * 12 att sp	7064	21	22.0	53	13	eF, pL, vmE 91°, * s
69 35	20	31.0	-52	27	pB, cL, R, glbM, r	7083	21	27.9	64	21	pF, cL,vlE,vgpmbM,r
	20 20	31·4 33·1	52 54	30 39	vF, cS, R, slbM pB, pL, R, pslbM	7090	21	29·4	55	0	\(\rho B, \rho L, vmE 127°, \) \(\ g, \rho slb M \)
6948	20	36·1	53	43	vF, pS, cE, lbM	7096	21	33.2	-64	21	vF, S, R, vS * nf
6970	20	4 5·1	-49	9	₽B, S, lE, gbM	7106	21	35.8	53	10	eF, cS, lE, vglbM
6982	2 0	50.0	-52	15	vF, S, E	7098	21	36 ·1	—75	34	vF, R, g, psmbM, am st
6984	20	50.7	52	15	F, pL, vlE, vgbM	7124	21	41.4	51	2	pB, L, pmE, vgbM
6987	20	51.1	-49	1	$pF, S, vlE, gpmbM, B^{\bullet}p$	7125	21	41.9	61	10	eF, pL, R
6990	20	52.5	—55	57	eeF,vS,vmE0°,*13att n	7126	21	42.0	61	4	pB, pS, lE, gbM
7002	20	56.7	-49	2 6	cF, cS, R, bM	7123	21	4 2·2	-70	48	pB, S, R, vgbM, *9 f
7004	20	57.0	-49	31	eF, R, lbM, * 11 f	7140	21	4 5·3	57	1	pF, cS, R, bM
	20 21	58·3 0·0	-52 -45		pB, S, R, psbM, am st F, pL, E, vgvlbM, * p	7141	21	45.3	—56	3	F, L, R, gpsmbM $(=7140?)$
	21	1.0	-47		pF, S, R, bM, 2 st 12n	7151	21	48.4	-51	8	vF, pL, lE, vgbM, r
7022	21	2.5	-49	43	eeF, S, R, B • sf	i	21	55.6	-52	14	pB, C, R, psbM
7029	21	4.9	-49	42	B, cS, R, pgmbM	7179	21	57.4	-64	32	cF, pS, vgbM
7038	21	8.4	-47	38	,	7216	22	4.7	69	9	pF, S, R, rbM
7041	21	9.7	-48	4 7	B, cS, cE, psmbM, 10f	i	23	17.0	68	13	F, vS, E 90°, pscM

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung a 8			Grö	sse	
des Sterns	190	1900-0		Minimum	Periode, Bemerkungen
S Indi	20*48**59; 22 28 53	54°42"3 67 48·3	8·4 9?	< 12·4 11?	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe
1	20430#334	-47°38′·5	3.1	F	5	21453m32s	-57° 10'-1	5.2	R
2	20 57 52	—55 7·5	5.8	F	6	21 58 50	-60 7.2	6.0	R
3	21 13 35	-45 26·8	6.0	R	7	22 15 55	—72 44 ·2	5.7	R
4	21 14 27	-50 21 ·6	6.4	R					

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

δ	—45°	—55°	—65°	—70°	—75°	α	
20 ⁴ 0 ^m 20 30 21 0 21 30	+43 ^s +42 +40 +39	+48s +46 +44 +43	+54 +51	+63, +60 +57 +53	+71 +66	20 ⁴ 0 _m 20 30 21 0 21 80	+1'.6 +2.0 +2.3 +2.6

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.
Δα in Secunden Δδ in Minuten

δ	-45°	—55°	-65°	—70°	—75°	α	
22 ^k 0 ^m	+38 ⁵	+41*	+45 ⁴	+49 ⁵	+56*	224 0m	+2 ^{··9}
22 30	+36	+38	+42	+45	+50	22 30	+3·1
23 0	+34	+36	+38	+40	+44	23 0	+3·2
23 30	+33	+33	+35	+36	+38	23 30	+3·3

Lacerta. (Die Eidechse.) Sternbild des nördlichen Himmels, von HEVEL eingeführt.

Die Grenzen wurden wie folgt angenommen:

Von 21^k 44^m, + 35°, Stundenkreis bis + 40°, Parallel bis 21^k 56^m, Stundenkreis bis + 56°, Parallel bis 22^k 54^m, Stundenkreis bis + 35° und Parallel bis 21^k 44^m.

HEIS sieht mit blossem Auge: 1 Stern 4ter Grösse, 12 Sterne 5ter Grösse, 35 Sterne 6ter Grösse, im Ganzen also 48 Sterne.

Lacerta grenzt im Norden an Cepheus, im Osten an Andromeda und Cassiopea, im Süden an Pegasus, im Westen an Cygnus.

A. Doppelstern

					n. D	PP	CISCO	11.01					
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190		8 0·0	
9301	h 1703	10	214	50***0	3 9°	2 5′	9475	Σ 2882	9	22	9m·4	+37°	15'
9361	Σ 2852	8.9	21	57.0	+53	41	9471	₼ 1746	5.6	22	9.6	+39	14
9365	h 1715	11	21	57.7	- -44	47	l -	β 991	8.0	22	9.8	+52	4
9369	h 1716	12	21	57.8	+50	45	9476	OΣ2230	7	22	9.9	+40	0
_	β 694	6.0	21	57.9	-14	0	9485	Σ 2886	7	22	10.7	+48	52
9374	<i>№</i> 1718	10	21	58.2	+54	37	9490	Σ 2890	8.9	22	11.2	+49	23
9375	h 1719	11	21	58· 3	+54	37		β 377	8.0	22	12.1	+54	10
9372	h 1717	9.10	21	58.6	+39	5	9495	Σ 2891	8	22	12.4	+47	29
9398	h 1724	9.10	22	0.9	+50	5 5	9506	Σ 2894	6	22	14.5	+37	16
9396	h 1723	9	22	1.1	+44	35	9514	h 1751	10	22	15.1	+55	37
9400	h 1725	11	22	1.3	 4 6	0	9519	Σ 2896	7.8	22	15.2	+52	43
9406	ΟΣ 462	7.8	22	2.6	+35	36	9520	h 1753	11	22	16·2	+44	44
9411	<i>№</i> 8093	10	22	3.0	+53	16	_	β 379	8.5	22	16.7	+53	19
9413	h 1731	10	22	3.4	+41	23	9525	<i>№</i> 1755	5.6	22	16.9	+46	2
9412	Σ' 2668	8.9	22	3.2	+37	8	9529	k 1756	9	22	17.5	+40	10
9417	h 1732	10	22	3.6	 4 9	55	9533	k 1757	10	22	17.7	+50	42
9419	σ 741	_	22	3.6	+52	49	9544	h 1759	11	22	18.9	+38	42
9414	Σ 2866	8.9	22	3.8	 4 0	9	9551	№ 1762	9.10	22	19.3	+47	54
9426	A 1733	9.10	22	4.8	+32	41	9549	Σ 2902	7	22	19.4	+44	9
9430	h 1784	10	22	5.0	 4 0	11	9556	Σ' 2710	4.5	22	19.6	+51	44
9433	h 1735	7.8	22	5.1	-45	21	9564	h 1765	10.11	22	21.4	+42	46
9435	h 1737	10	22	5.2	+47	5	_	β 700	8	22	22.4	+49	11
- 1	β 375	8.0	22	5.2	+50	17	9573	h 1766	10	22	22.5	+49	47
9436	<i>№</i> 1738	10	22	5·3	 4 5	58	9574	№ 1767	10.11	22	22·5	+55	4
9449	οΣ 464	7.8	22	6.9	+39	40	_	β 380	8.0	22	22.8	+49	12
9455	Σ 2876	8	22	7.6	+3 7	10	9578	οΣ' 234	7.8	22	22.9	+49	12
9461	οΣ 465	8	22	8.0	+49	4 8	9582	h 1768	9	22	23 ·3	+47	18

% ∺ de	Bezeichn.			α	8		g H. des	Bezeichn.			α	8	
fumm. de Hkrsch. Catalogs	des	Grösse			-		lumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse			-	
Numm. des Hkrsch. Catalogs	Sterns		1900		o o		Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			190	0.0	
9588	k 1770	11	224	24m·1	+35°	2'		β 277	8.2	224	35m·1	+40°	51'
9594	h 1772	10.11		24.3	+45	38	9690	h 1797	10	22		+4 9	36
9590	<i>№</i> 965	9.10	22	24.5	+36	0	9705	Hh 772	_	22	37.0	+39	42
9604	οΣ 472	7	22	25.9	+51	55	_	β 176	9	22	37.0	+39	3
9603	k 1774	11	22	26.1	+36	35	9714	<i>№</i> 3138	10.11	22	38.4	+54	5
9612	Σ 2917	8	22	26.6	+53	1	9715	ΟΣ 476	6	22	38.4	+46	37
9611	h 1777	9	22	26.7	47	55	9720	οΣ 477	7	22	39·2	+45	28
9613	Σ 2916	8.9	22	26.9	+40	42	9725	<i>№</i> 1803	6	22	39.6	41	18
9617	Σ 2918	8	22	27.1	+50	21	9729	A 1805	11	22	40.5	+4 6	28
9616	Σ' 2726	4	22	27.2	 4 9	46	9730	A 1806	9.10	22	40.7	+44	17
_	β 703	4	22	27.2	+49	46	9736	Σ 2942	8	22	41.5	+38	56
	β 705	7.0	22	29.2	+40	18	9744	<i>№</i> 1808	10	22	42.0	+48	32
	β 707	8.0	22	29.6	+38	49	9745	Σ' 2754	8.0	22	42.4	+38	53
9635	<i>№</i> 1786	8.9	22	2 9·9	+41	16	9754	A 1812	10	22	4 3·5	+47	0
9637	<i>№</i> 1787	11	22	29.9	+48	0	9756	4 1818	10	22	44.0	+41	4
9641	№ 1788	10	22	30.2	+41	4	9763	A 1814	9.10	22	45 ·0	+48	7
9647	h 3124	9.10	22	30.9	+52	28	9760	Σ 2946	8	22	45 ·1	+39	59
9649	h 1789	10	22	31.1	+54	3 3	9764	A 1815	11	22	4 5·1	+44	55
9648	Σ 2922	6	22	31.4	+39	6	9766	<i>№</i> 1816	9.10	22	4 5·5	+45	48
9651	οΣ 474	6	22	31.6	+35	5	9773	h 1820	11	22	46·3	+51	39
9667	Σ 2926	8.9	22	83.0	+3 8	24	9774	h 3146	9.10	22	46 ·3	+52	35
9669	A 3127	10	22	33·1	+53	44	9782	₼ 1822	9.10	22	47.2	+40	48
9676	h 1794	9.10	22	34.0	+46	29	9784	h 1823	8	22	47:3	+40	47
9675	h 1793	10.11	22	34.0	+46	32	9787	A 3150	9.10	22	47.6	+52	32
9677	A 1795	10	22	34.1	+46	55	9789	Σ 2951	8.9	22	47.7	+52	32
9678	οΣ 475	7	22	34.4	+36	52	9795	h 1827	10.11	22	48.8	+51	35
9682	Σ' 2739	4.7	22	34 ·8	+38	32	9798	β 382	6.0	22	49 · 2	+44	13
9684	₱ 968	9.10	22	35 ·0	+36	37	9823	Σ 2960	6	22	51 ·8	+41	4

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Draver- Cataloge		α 190	8 0-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyer- Cataloge	α δ 1900·0			Beschreibung des Objects	
7175	214	55m·3	+54°	21'	Cl, vL, pRi, lC	7263	224	17**3	+35°	51	F, S, R
7197	21	5 8·8	+40	34	F, cS, cE, vglbM, er	7264	22	17.8	+35	53	vF, pS, mE
720 9	22	1.3	+46	0	Cl, L, cRi, pC, st 9 12	7265	22	18.0	+35	43	F, vS, R, mbM
7223	22	5.9	+40	31	eF, pS, lE, r, am 3 st	7273	22	19.7	+35	4 2	F, vS, R, mbM
1434'	22	6.8	+52	20	//Cl,6Zweige,st12-15	7274	22	19.7	+35	37	pF, vS, mbM
7226	22	6.9	+54	55	pB, L , im Sternhaufen	7276	22	19.8	+35	35	vF, vS, mbM
7227	22	7.2	+38	14	vF, vS, R, lbM	7282	22	21.6	+39	4 8	eF, pL, dif, bet 3 st
7228	22	7.5	+38	12	F, vS, R, lbM	7295	22	23.9	+52	19	Cl, P, IC, st 12 13
7231	22	8.3	+44	51	cF, S, er	7296	22	24 ·2	+51	47	Cl, iR, lC, st vS
1441′	22	10.9	+36	48	F, S, S stell N	7330	22	32.2	+38	2	pB, S, lE, bM
7240	22	11.0	+36	47	eF, eS, * att n	7342	22	33.7	+34	59	eF, vS
7242	22	11.3	+36	48	vF, S, lbM	7345	22	34.2	+35	1	eF, vS
7243	22	11.3	+49	23	Cl, L, P, lC, st vL	7379	22	43.0	+39	42	eF, S, R, lbM
7245	22	11.2	+53	5 0	Cl, C, st eS	7394	22	46.3	+51	89	Cl, vP
7248	22	12.7	+40	2	vF, vS, mbM	7395	22	46.4	+36	33	eF, vS, R, bM
1442′	22	12.7	+53	33	Cl von neb st	7426	22	51·3	+35	50	vF, cS, R, stell, *p
7250	22	14.2	+40	4	vF , S, mE 165° \pm				İ		

Bezeichnung	α δ		Gré	össe	Periode, Bemerkungen		
des Sterns	190	00.0	Maximum	Minimum	renoue, bemerkungen		
		+39°48'.2 +41 50.9			1891 Juli 16 + 233 ^d E 1883 Febr. 15 + 299 ^d ·8 E		

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 1	900-0	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 19	8	Grösse	Farbe
1	224 8m2	34°	6"7	5.8	G	10	22*35#51	4+55°38"1	8.9	OR
2	22 9 30	 +39	13.0	4.9	WG	11	22 36 8	+43 44.6	4.8	G
3	22 11 3	7 +87	14.6	4.8	0	12	22 44 36	+54 35.9	8.5	R
4	22 19 2	+55	27.5	7.2	OR	13	22 45 26	40 300	9.1	R
5	22 19 3	3 + 51	43.6	4.7	G	14	22 47 32	+42 45.0	5.0	G
6	22 24 4	5 +55	29 ·0	9.5	R	15	22 48 28	+55 59.4	7.7	OR
7	22 29 1	+40	18.2	6.7	R G	16	22 52 4	49 12-1	4.6	WG
8	22 34 5	+55	55 ·8	8.9	O.R	17	22 53 37	+55 31.0	9.2	OR
9	22 35 40	+40	9.0	7.2	OR		1			

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

8	+35°	+45°	+55°	α	
21½ 30× 22 0 22 30 23 0	+25 s	+23 s	+19 s	21½ 30m	+2'·6
	+26	+24	+21	22 0	+2·9
	+27	+26	+24	22 30	+3·1
	+29	+28	+26	23 0	+3·2

Leo major. (Der grosse Löwe.) Sternbild des Ptolemäl'schen Thierkreises, beinahe ganz am nördlichen Himmel. Zwischen den Sternen γ und ϵ dieses Bildes liegt der Radiationspunkt des berühmten Sternschnuppenschwarmes der Leoniden. α Leonis, Regulus, ist beiläufig einer der wenigen Sterne 1 ter Grösse, welche zu Zeiten vom Mond bedeckt werden; er liegt sehr nahe in der Ekliptik.

Die Grenzen sind folgende:

Von 9^k 12^m, +8°, Stundenkreis bis +33°, Parallel bis 10^k 12^m, Stundenkreis bis +23°, Parallel bis 10^k 56^m, Stundenkreis bis +30°, Parallel bis 12^k 0^m, Stundenkreis bis +11°, Parallel bis 11^k 32^m, Stundenkreis bis -4°, Parallel bis 10^k 46^m, Stundenkreis bis +8° und Parallel bis 9^k 12^m.

Die folgende Zahl von Sternen sind nach Heis dem blossen Auge erkennbar: 1 Stern 1 ter Grösse, 2 Sterne 2 ter Grösse, 5 Sterne 3 ter Grösse, 8 Sterne 4 ter Grösse, 20 Sterne 5 ter Grösse, 124 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 1 Variabler, zusammen 161.

Leo grenzt im Norden an Leo minor und Ursa major, im Osten an Coma Berenices und Virgo, im Süden an Crater und Sextans, im Westen an Cancer.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0-00	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0-0
4087	Σ 1334	4	9h 12m·6	+26° 14'	4305	Σ 1389	8	9h 46m·7	+27° 28'
4101	Σ 1338	7	9 14.7	+28 37	4324	h 144	11	9 49.7	+10 42
4121	h 462	10	9 16.9	+30 34	4323	h 471	9	9 49.9	+31 10
4124	₼ 463	10	9 17.3	+30 40	4325	A 2511	12	9 50.0	+22 8
4128	οΣ 201	7	9 18.0	+28 19	4327	Σ 1395	8	9 50 1	+10 35
_	β 1070	9.1	9 18.4	+26 41	4326	Σ 1392	8.9	9 50.3	+29 34
_	β 105	5	9 18·8	+26 36	4334	Σ 1396	8	9 51.0	+11 8
4133	οΣ 202	7	9 19-2	+29 58	4332	Σ 1397	8.9	9 51.1	+25 31
4138	h 134	11	9 19.3	+12 3	4335	h 2512	12	9 51.2	+14 19
4144	A 135	13	9 19.8	+15 53	4337	Σ 1399	7	9 51.6	+20 14
4143	A 813	8	9 19.9	+27 6	4341	h 824	10	9 52.3	+938
4147	h 136	12	9 20.6	+13 59	4346	Hh 343	_	9 54.3	+11 26
4159	Σ 1354	8	9 22 1	+10 21	4367	h 472	10	9 57.2	+27 51
4157	Σ 1353	8.9	9 22.1	+16 12	4373	Σ 1403	9	9 57.6	+ 8 11
4161	# 464 S 1050	11	9 22 1	+18 0	4381	A 2519	10	9 58.7	+11 45
4165	Σ 1356	6	9 23.1	+ 9 30	4383	h 4279	11	9 59 0	+15 50
4166	σ 343 Σ 1200	7.8	9 23.2	+837 $+113$	4386	ΟΣ 211	. 7	9 59.8	+31 17
4182	Σ 1360 λ 465	9	9 25·2 9 25·4	$\begin{array}{ccc} +11 & 3 \\ +25 & 3 \end{array}$	4387 4391	Σ 1406 A 473	8 10	9 59·9 10 0·0	+31 35
4179 4185	138 h	10	9 25.8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4393	h 474	10	10 0·0 10 0·4	+19 18 +29 30
	Σ 1364	7.8	9 26.1	+20 27	4396	h 828	10	10 04	•
4186 4191	Σ'1183	6.7	9 26.6	+10 10	4400	h 151	12	10 0.8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4194	Hh 336	"	9 27.5	+28 49	4411	Σ'1179	1.2	10 00	$+10^{-12}$ $+12^{-26}$
4199	# 467	10	9 28.0	+26 48	4410	h 475	6	10 3.1	+32 6
4205	A 816	9	9 29.1	+10 36	4412	Σ 1411	8.9	10 3.4	+32 50
4207	οΣ' 102		9 29.7	+14 32	4413	h 2520	8	10 3.5	+22 17
4211	Σ'1140	6.9	9 30.4	+14 50	4423	h 476	8	10 6·5	+20 37
4214	h 2500	14	9 30.9	+14 26	4425	Σ 1413	8.9	10 6.9	+16 51
4216	<i>1</i> 468	11	9 31.3	+19 42	4429	οΣ 213	7	10 7.5	+27 56
4220	Σ 1372	8	9 31·6	+16 41	4436	A 477	10	10 8.4	+25 20
4228	οΣ 204	6	9 33·4	+11 13	4440	h 4296	9	10 9.3	+17 16
4234	A 819	10	9 35.5	+28 4	4441	A 1417	8.9	10 9.7	+19 37
4238	Hh 341	_	9 35.8	+10 21	4445	h 155	11	10 10.2	+14 54
4241	οΣ 206	7	9 36 8	+17 32	4448	h 156	10	10 10.8	+12 29
4244	h 2502	9	9 86.9	+18 41	4449	οΣ 215	6.7	10 10.8	+18 14
4247	h 2504	9	9 37.6	+14 34	4452	h 478	12	10 11.3	+18 51
4248	\$ 2505 \$ 2400	10	9 38.0	+18 28	4456	Σ 1419 οΣ 523	8.9	10 11.7	+10 37
4250	Σ 3122	_	9 38.2	+ 9 26	4453	Σ 1423	6.2	10 11.8	+23 36
	S.C.C.366		9 38·3 9 38·9	+14 29	4467	Σ 1425 Σ 1424	8.9	10 13.7	+21 4
4256 4259	# 469	7 9	9 39.0	+19 20 +20 8	4469 4471	# 158	3 9	10 14.4	+20 21 +13 58
4264	λ 470 Σ 1379	8	9 40.0	+20 8 $+9$ 21	4476	h 159	8	10 14·5 10 15·1	+15 56 $+11$ 51
4264 4268	1379 142	10	9 41.0	+ 9 21 + 16 1	4486	οΣ 216	7	10 15 1	+15 51
4288	× 142 Σ 1383	8.9	9 43.8	+32 6	-	β 594	6.0	10 17.4	+15 52
4291	οΣ 207	7	9 44.4	+17 19	4494	h 2529	10.11	10 18.4	+13 4
4293	Σ 1384	8	9 44.5	+16 48	4508	Σ 1431	8	10 20.3	+917
4294	Σ 1385	8.9	9 44.5	+17 2	4513	οΣ 217	7	10 21.5	+17 44
4300	οΣ2 103	7	9 45.4	+19 48	4515	A 161	12	10 21.6	+11 41
4307	Σ 1390	8	9 46.7	+16 56	4516	Σ 1434	8.9	10 21.8	+18 35

													J-J
D # 50	Bezeichn.						€ + £	Bezeichn.					
Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse	l	α	8		Numm. der Hersch. Catalogs	des	Grösse		α	8	
Numm. Hersc Catalo	Sterns		ĺ	190	0.00		i i i	Sterns	Grosse		190	0.0	
<u>z </u>			<u> </u>				ž	Oterus					
452 0	h 832	6	104	22m·4	+10°	17	4782	Σ 1504	7.8	10	58** -8	+ 4	° 11′
4521	Σ 1435	9	10		+20	21	4785	å 174	6	10	59 ·1	+ 3	11
4530	Σ 1438	8.9	10	23 ·8	+13	41	4787	Σ 1506	8	10	59.6	_ 3	40
4531	ΟΣ 220	7	10	23.9	+.10	4 0	4791	Σ 1507	9	11	0-9	+ 7	34
458 6	Σ 1439	8		24.6	+21	19	4800	Σ 1511	8.9	11	2.0	+11	37
4537	A 162	9	!	24.8	+15	9	4801	h 2558	7.8	11	2.2	+21	41
4545	Σ 1442	7.8	10	26.5	+22	84		β 599	5.5	11	2.9	+ 2	24
4561	Σ 1446	8.9	10	28.2	+15	44	4811	h 839	7.8	11	3.0	+ 7	7
4565	ΟΣ 221	7	10	28 ·5	+22	33	4818	H & 360		11	3∙2	+ 3	43
4569	Σ 1448	7	10	28.9	+22	7	4816	h 176	10	11	4.1	+11	87
4572	h 485	11	10	29.5	+20	1	4817	h 177	-	11	4.3	- 2	53
4575	Σ 1450	6	10	29.8	+ 9	11	4828	Σ 3067	8.9	11	5.9	— 5	4 8
4583	A 165	8		30-8	+12	8	4734	Σ 1517	7.8	11	8.4	+20	40
4612	ΟΣ 224	7		84.5	+ 9	21	4736	Σ 1518	10	11	9.0	+ 5	47
4616	A 166	11		34.9	+12	32	4841	h 178	11	11	9.3	- 1	52
4618	A 167	9		85.2	+12	34	4838	Σ'1290	8.0	11	9.5	+ 5	48
4626	ΟΣ 227	7.8		36.4	+11	15	4844	h 5483	10	11	9.7	+10	46
4642	Σ 1468	8.9		39.2	+21	14	4846	Σ 1521	7	11	10.0	+28	7
4669	Σ 1472	8		41.7	+13	30	4852	Σ 1522	9	11	11.0	+ 2	8
4670	Σ'1241	8.0		41.7	+13	34	4854	<i>№</i> 2565	10	11	11.3	+ 8	9
4 680	<i>k</i> 837	8.9		42.6	+ 8	4	4855	Hk 364	4.6	11	11.6	— 3	6
_	β 596	6.2		44.1	+17	41	4865	Σ 1527	7	11	13.4	+.14	48
4692	Σ 1477	8.9		44.4	+18	28	4863	Σ 1526	8.9	11	13.5	+ 3	32
4710	<i>♣</i> 1180	11		48.2	+ 4	26	4867	h 179	12	11	18.9	+12	2
4708	h 2547	9.10		48.2	+13	58	4869	Σ 1529	7	11	14.3	- 1	6
4715	A 2547	9.10		48	+12	11	4868	Σ 1528	8.9	11		+10	29
4717	οΣ 230	7.8		49.2	+21	18	4875	<i>№</i> 2566	9	11	15.3	+ 6	3
4718	o 370	_		49.3	- 1	42	4874	Σ 1531	8-9	11	15.4	+23	26
	β 1076	5.8	10	50.5	+ 1	17	4877	Σ'1303	8.0	11	15.6	+ 3	25
4729	Mäd.Dorp.	_ :	10	51.0	— 1	83		β 791	8.3	11	15.9	+ 7	37
	l XI. (6)						4880	Σ 1532	4	11	16.0	+ 6	35
4730	Σ'1251	8.7		51.0	+ 0	58	4883	<i>№</i> 2569	11	11		+ 6	58
4731	Σ 1489	8		51.3	+18	12	4885	Σ 1584	8	11		+18	44
4732	Σ 1490	8	10	51.4	+18	11	4887	Σ 3069	8.9	11		— 1	10
4733	Mad.Dorp.	_	10	51.4	- 1	35	4891	Σ 1535	8.9	11	1	+ 1	26
	XI. (7)	١.,					4896	Σ 1536	4		18.7	+11	5
4740	A 2551	10		52.0	+13	46		h 180	9	11	19.1	+14	44
4738	Σ 1492	7		52.2	+1			Σ 1537	7		19.2	+21	
4745	Σ 1496	8		53.9	+13			Σ 3070	8.9		19.6	— 3	
4754	Σ 1500	7		54.9	- 2			Σ'1310	6.0		20-4	+17	0
-	β 598	5.5		55.6	+ 6		4906	h 497	9		20.5	+27	
4762	h 1182	8		55.9	+0		4907	Σ 1538	7.8		20.7	+ 4	
4763	h 492	10		56.2	+18	44	4908	A 1189	10	11		+4	
4766	Σ 1502	8.9		56.8		10	4911	Σ 1540	6		21.7	+ 3	
4769	Σ 1503	8.9		56.8	+10	27	4919	οΣ' 110		11		+ 3	
4771	A 2553	-		57.0	+7			Σ 8071	8.9	1	23.2	-1	
4772	# 172	10		57.0	+10	17	11 1	h 2572	9.10		24.8	+12	
4777	# 173	7		57.4	— 2	57		A 2573	10		24.8	- 4	
4776	A 2555	1011		57.7	+29	7		β 340	8.0	11		+ 3	
4780	o 374	-	10	58.7	+29	25	4948	Σ 1547	7	11	2 6·6	+14	2 6

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8 00·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0•00
4946	Σ'1321	7.7	11½ 26m·6	+24° 52′	i —	β 917	8.0	114 38m·5	+11°15'
4951	Σ 1548	8	11 27.0	-259	5033	№ 2583	9	11 38 ·6	+14 7
4952	h 5484	12	11 27.2	+8 0	5087	οΣ 239	6.7	11 39.0	+25 46
4953	Σ 1549	8.9	11 27.4	+24 53	5039	h 4469	9	11 39.3	+15 10
4957	h 2575	13	11 28.4	+29 46	5040	<i>№</i> 1195	11	11 8 9 ·6	+13 3
4962	h 2576	11	11 28.4	+22 58	-	β 602	8.5	11 41.7	+15 33
4968	å 2577	9	11 29.2	+29 19	5052	Sh 130	_	11 41.9	+20 37
4969	№ 2578	10	11 29.3	+29 18	5057	Hh 381	4.3	11 42.8	+20 47
4970	Σ 1552	6	11 29.5	+17 21	-	β 603	7.0	11 43·5	+14 50
4972	h 503	7	11 30.0	+28 20	5066	Σ'1350	2	11 44·0	+15 8
4974	h 182	13	11 30 1	+12 1	-	β 604	2.0	11 44.0	+15 8
4977	Σ 1554	8.9	11 30.9	+13 35	5075	# 1201	6.7	11 45.8	+12 49
4978	Σ 1555	6	11 31.0	+28 20	5078	å 191	10	11 46·1	+12 32
4979	№ 2579	10	11 31.4	+29 56	5082	A 3385	10.11	11 46.8	+14 35
4983	<i>№</i> 1191	11	11 31·5	+ 4 10	5083	A 511	7.8	11 46.9	+19 25
4984	Σ 1556	9	11 31·5	+12 42	5088	Σ' 1354	10.0	11 47.6	+16 0
4982	Σ' 1332	8.0	11 31·5	+12 44	5091	Σ 1577	8.9	11 48.2	+20 53
4981	Σ 1558	8.9	11 31.5	+22 2	5099	οΣ112	7.8	11 49.6	+19 59
4986	Σ 1557	4.5	11 31·8	+22 2	5103	<i>№</i> 193	11	11 50.2	+11 34
4994	<i>№</i> 18 3	-	11 32.9	+13 30	5105	Hh 386	5.6	11 50.5	+16 17
5006	Σ 1565	7	11 34·4	+19 33	5108	Σ 1582	7.8	11 50.9	-+22 33
5005	Σ 1564	8.9	11 34·4	+27 28	5129	A 518	8	11 55·0	+26 36
5015	Σ 1566	8	11 35·4	+21 36	5137	h 197	12	11 55.7	+12 19
5024	h 2581	11	11 36.4	+22 53	5147	₫ 515	9.10	11 57.8	+27 34
5032	л 509	10	11 38·5	+24 57	H				

				_							
Nummer der Dravar. Cataloge		α 19	o-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver Cataloge		α 19	0.00 8		Beschreibung des Objects
536'	1	18m·9	+25	° 33′	F, S, R, UM	2911	9/	₹ 28m·4	+10	36	F, pL, R, gbM
2862	9	19·1	+27	12	F, S, E, bM	2912	9	28.5	+10	3 8	ιF.
2871	9	20.3	+11	53	eF (?)	2913	9	28.6	+ 9	56	vF, pL , iR
2872	9	20.3	+11	52	pF, pS, R, bM	2914	9	28.7	+10	33	vF, S, R, bMN
2873	9	20.4	+11	53	vF, vS, R	2916	9	29.3	+22	9	F, S, vlE
2874	9	20.4	+11	51	vF, pL, mE	2918	9	29 ·8	+32	9	vF, cS, R, sbMN
2875	9	20.4	+11	52	eF (?)	2919	9	29 ·8	+10	44	F, pS
2882	9	21.3	+ 8	24	F, pL, E	544'	9	30.2	+25	20	vF, dif, diffic
538'	9	21.6	+23	27	*18 in vFneb (=2885?)	5454	9	80·4	+25	24	$F, Epf, F \bullet f$
2885	9	22.0	+23	27	eF, vS, E 90°	2923	9	30.2	+17	14	vF
2894	9	24.2	+ 8	10	vF, E, er, 2-3 st inv	2927	9	31.6	+24	2	F, pL, R, lbM
2893	9	24.4	+30	0	vF, S, R, vsbM * 12	2928	9	31.6	+17	26	vF, S, R, bM
2896	9	24.5	+24	6	F, vS, R, * 17 att	2929	9	31.8	+23	37	eF, vS, lE, vlbM
540'	9	24 ·9	+ 8	20	F, S, dif	2930	9	31.8	+32	39	eF, S
2901	9	26.4	+31	34	_	2931	9	32.0	+28	41	eF, vS
2903	9	26.2	+21	56	cB, vL, E, gmbM, r	2933	9	32.4	+17	27	F, vS, lE
2905	9	26·5	+21	58	vF, cL, R, psbM, r	2934	9	32·4	+17	29	eF
2906	9	26.8	+ 8	52	F, pS, lE, gbM	2939	9	32.8	+ 9	58	vF, S, vlE, bM
	l		1		l	i l			l		I

er den VER- loge		α	8		Beschreibung des	er der /ER- loge		α	8		Beschreibung des
Nummer de Drryer- Cataloge		19	000		Objects	Nummer de Drever- Cataloge		190	o∙o		Objects
2940 2941		32m·8	+10° +17	30	vF, S eF, vS, lE	3067	1	52 ∞∙5	+32	51	\$\\ \phi \phi, \phi L, E \; 106°, \epsilon bM, \\ \phi \; 9, 74°, 4'
2943		33.0	+17	27	F, S, iR, bM	580	9	52.6	+10	55	pF, vS, iF
5484		33.0	+ 9	54	F, vS, lbM	3069		52.7	+10	54	vF, vS
2944	9	33.3	+32	46	F, vS, lbM	581'	S	52.7	+16	26	pB, S, dif, $N = 13$ inv
2946		33 ·5	+17	29	vF, S, E	0050	_	FO.0	i .		JpB, pS, R, gmbMN,
2949	9	34.4	+17	14	υF, doppelt?	3070	9	52·8	+10	50	am 3 st
2953	9	34 ·8	+15	17	eeF, vermuthet	3068	9	52.9	+29	27	eeF, eS, stell (?)
2954	9	34.9	+15	23	vF, S, R	3071	9	53.1	+32	6	Neb * 13 m
2958	9	35 ·3	+12	21	vF, pS, R, vlbM	582'	9	53·5	+18	17	pB, S, iF, gbM
551'	9	35.7	+ 7	23	F, vS, R, N = 13 m	3075	9	53.5	+14	5 5	vvF, * 14 att, * 11 f
5521	9	35.9	+11	6	F, vS, stell N = 14 m	5834	9	53.6	+18	17	F, vS, gbM
554'		36·4	+12	53	eeF, eS, alm stell	584'	9	53 ·8	+10	51	eF, S, R, dif
555'		36.2	+12	45	pB, vS, R, bM	585'	9	-	+13	30	* 13 in eF, S neb
2964	_	37.0	+32	18	B, vL, lE, vgbM	3080	9	54.7	+13	29	vF
2968	9	37.3	+32	23	pB, pL, lE, vglbM	3088	9		+22	53	vF, S
2970	9	37.6	+32	26	<i>F</i>	3094	9	56.0	+16	15	F, bM, • 9 sf 0'.5
556'	9	38.3	+11	31	F, vS, R, N = 14 m	3098	9	56· 6	+25	12	pB, S, E 85°, psbMN
557'		38.7	+11	27	F, vS, R, vlbM	3107	9	58.2	+13	5 9	pF, pL, iR, *8, 148°,
2981		39·0 39·1	$+31 \\ +29$	35 55	vF	3106	۵	58.3	1.44	40	112"
558' 5 5 9'		39.4	1 '		F, R, bM	1 .	9	1.0	+41 +31	4 0 36	F, S, R, sbM Neb * 13 m
2984		39.5	+10 +11	4 29	F, pS, R, dif	l	10 10	1.4	+14	50	ν <i>F</i>
2988		41.1	+22	28	eF, vS, R, bM (S ?) eF	1	10	1.2	+14	52	pF, pL, glbM, *9.5 np
2991		41.2	+22	28	F, vS, bM	l -	10	2.1	+12	46	pF, pL, gMA, SOMP pF, S, R
2994		41.6	+22	33	F, S, R, bM	3186	10	2.1	+ 7	33	pF, vS, gbM, F st mr
565'		42.4	+16	19	F, S, dif	l	10	2.6	32	21	F, S, lE, N = 15
3011	-	43.6	+32	40	eeF, eS, stell	3129	10	2.9	+18	55	eF, cS, vlE, r
3016		44.4	+13	10	vF, S, R	l .	10	2.9	+10	28	eF, S, psbM, * 5 sf
3019	9	44.7	+13	10	eF	3131	10	3.1	+10	43	pB, pS , pmE , gbM
3020	9	44.7	+13	17	eF, pS, lE 0°, r	3134	10	4.1	+12	49	vF
3024	9	4 5·1	+13	13	eF, pL, E, r	595'	10	4.3	+11	30	F, vS, R, lbM
567'	9	45.1	+13	17	vF, vermuthet	596'	10	5 ·2	+10	32	F, S, dif
3026	9	45·3	+29	0	eeF, pS, lE, v diffic	3153	10	7.5	+13	10	eF, pL, vlE, r, st inv
568'	9	45.7	+16	12	F, pL, Epf, gbM	3154	10	7.6	+17	32	F, S, R, lbM
569'		46.1	+11	24	vF, dif, vlbM	3162	10	8.0	+23	14	pF, cL, R, vglbM, r,
3032	1	46.3	+29		F, S, sbM * 12, bet 2 B st		١		i .		(S inv
570'			+16		1	3167	1		+30	6	F, S, PuS Cl vF st
571'		47.1	+16	15	pB, S, R, $N = 12.5$	3177			+21		cF, S, R, psbM
57 2		47.1	1.	18	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3185			+22	11	pF, pL, gmbM
3040	9	47.5	+19	04	vF, vS, bM, r	3187			$^{+22}_{+22}$		vF, E
3041	9	47.6	+17	9	\bigoplus , F, L, R, vglbM,	3189 3190			1.	20 20	•
3048	a	49.5	+16	56	\ rr, 2 B st sp eF	Į.	1		+2 2	20	B, ps, E, psolar B, S, vlE, pslbM, *9.5,
3049			+ 9	45	vF, vS, F * v nr	8198	10	12.9	+22	24	854°, 80′′
576			+11		vF, vS, R	6011	10	13·0	+ 7	82	vF, vS, dif, sbM
3053			1 :	55	vF, S, vlE, gbM	i			+ 7		pB, S, Ens
5771		_	1	59	$F, vS, iF, F \bullet n$	3213			20	10	vF, vS , R , r
3060			+17	19	vF, cS, vlE, er			16士		24	vF
578'	9		+10	5 8	F, vS, R, lbM			16.9	-22	6	eF, mE
,			1	- 1	· .	ı	ı		ı -		l 20. ‡

5	7		Τ —			\$. g			· ·	_	
logo	1	α	8		Beschreibung des	P de do		α	8		Beschreibung des
Nummer de Drever- Cataloge	l	190	00.0		Objects	Nummer der Derver- Cataloge		190	0.00		Objects
	<u> </u>			_		1)	١.,		1		
	Ι.		+20°			H		42m·6	I : .		
3226	l	18.0	+20	24	pB,cL,R Doppelneb.	11	-	42.6	H-18	43	vF, pS, lE, 2 st f
3227		18.0	+20	22	pB,cL,R 159°, 138"			43.0	+13	9	vB, L, R, psmbM
606'	10	18.3	+11	2 8	vF, vS, R, dif	Ni .	1	43±	+ 9	7	F, R
3230	10	18.4	+13	4	<i>pF</i> , <i>pS</i> , <i>sbM</i> * 14, * 9·10 <i>s</i> 19"	li .	1	43·2 43·7	+13 +14	8 45	F, L, Epf, vglbM F, S, R, bet 2 st, nr
6071	10	18.8	+17	17	ceF, pS, R, v diffic, * sp			44.2	+12	44	pF, S, Ens, ibM
		19.7	+17	40	vF, * 9 inv nr M		1	45.1	+ 6	19	eF (?)
	1	20.8	-20	44	eeF, pS, cE, e diffic		1	45.2	+16	45	F. vS
		21.0	+20	45	eF, S, IE		1	45.4	+16		F, eS, alm stell, So nahe
612'	10	21.8	11	34	F, vS, dif, vlbM	3412	10	45.6	+13	56	B,S,lE135°±,smbMN
6184	10	21.9	11	81	F, vS, R	6494	10	45.7	1	42	F, S, 16M, * 10 sp
615'	10	22.1	11	85	vF, S, R	6484	10	45 ·8	12	49	eF, vS, vF * inv, diffic
3258	10	28.1	+13	12	vF, pS, R	3417	10	45.8	 	5 9	eF, vS, alm stell
616'	10	27.4	+16	21	F, pS, R	3419	10	46.0	14	29	F,vS,R,alm stell,Sov nr
		27·6±	+11	44	F, mE	3423	10	46.0	+ 6	22	F, vL, R, vgbM, rr
		28·2	 - 13	4	ecF, S, R, 3 F st f	651'	10	46.0	<u> </u>	37	pB, pS, gbM, r
		28·3	+12	23	vF, vS	3436	10	46士	H 8	29	eS
	1	29.8	+11	43	vF, pS, E • 9 s	li		46.1	+ 9	4	eF eS, R
	I .	29.4	+22	10	F, pL, * p 24s, s 4'			46.5	 19	1	<i>pF</i> , S, R, ♣ #
3299	10	31·1	 13	13	eF, cL, R, vgbM, r			46.3	8	47	Neb
3300	10	31·3	+14	41	$\{cF, cS, R, pmbM, r, \}$			46.3	+ 9	48	vF, S, lE, glbM
9901	10	91.5	1	0.4	am B st	II	1	46.3	H 9	47	<i>pF</i> , <i>R</i>
3301 3303	1	31·5 31·6	+22		cB, S, lE 53°, psbM, r		1	46·8	10	41	vF, vL, R, vgbM
	1	31.8	+18 +13	39 9	vF, vS, vlE, glbM, r F, S, R	11	1	46·8 47·0	+ 4 - 0	19 2	F, pS, R, vglbM F, S, R, dif
	1 -	34.4	F 9	44	vS Cl		Ε.	47.2	一 U 十11	4	vF, eS, alm stell
	1	35.5	F 9	42	υF, S, IE 130°		1	47.2	11 9	4	eeF, vS, alm stell
635	1	36.4	16	9	F, S, R, gbM	1	1	47.3	7	44	pB
	1 .	36.8	14		F,cL, E, vgbM, *7 p 10:	H	1	47.5	17	58	eeF, vS, R
		_	1		∫ F, vS, in gerader			47.7	10	43	eF, vS, pmE
637'	10	87.0	+15	53	Linie mit 3 st	"	1	48.1	+17		eF, vL, vgvlbM, B sp
3342	10	37.5	+9	5 8	eF, eS	u	1	49.2	17	52	∌F, lE
3345	10	3 8·3	12	81	ccF, zweifelhaft	3455	10	49.2	17	49	pF, S, E, gbM, r
334 6	10	38·3	+15	24	cF, vI., R, vgvlbM, er	655′	10	49.8	H 0	10	eF, iF
638'		38·4	+16	25	F, vS, R	3457	10	49.5	 18	8	2-3S st mit Nebel
639'	10	38.4	+17	27	eF, S, mEns, * 10 nf 5'	6 56 ′	10	49.8	+18	8	vS, Cl, neb ?
3349			+ 7	17		3460	1		+18	9	pB, R (= 3457?)
8851				14		11		50·1	 - 18	11	F neb
			+22	54	1 •	3462			+ 8	14	vF, vS, vlF, psbM
			+ 7	17	vF, pS , R , bM , * 9 s	3466			+10	17	vF, * 9, 90°
			+14	36	F, S, mbM	3467			+10	17	vF, R, vsmbM * 12
	ı	39.6	H 7	7	vF, pS, R, lbM, r	3473	1		+17	88	vF, E, bet 2 st
			+22	36	F, pS, iR, lbM, r	18		52.8	- 4	22	F, pS, lEns
	1		+14		pB, cL, iR, vglbM, r	3474			+17	88	vF, pS, R
	l		+12		vB, vL, lE, vsvmbM, r			53.0	- 5	44	F, S, R, bM
	ı		+17 +:4	48 19	cB, pL, vlE, gbM, r	3476	ı		+ 9	52	eF, vS, alm stell
	ı		+14	-	€F, R F, R	il		58·1 53·1	H 9	49 48	eeF, eS, stell
					vB, cL, lE, svmbMBN	I	1		+ 9		F, vS, R, stell
0011	1.0	T# 12	T.4	O.T.	ve, ie, ie, sumom BAV	660	10	53.3	 1	56	vF, S, r

_	_										
Nummer der Draver. Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer der Drryer- Cataloge	İ	α	8		Beschreibung des
E K			 00•0		Objects	tale t	1		00.0		Objects
<u>}</u> □ 3		130	UU-U		Objects	Pag.		13	000		
3480	104	527	+ 99	501	S, stell		11/	. K	+11°	121	F, S, R, gbM
		53.7		11	eF, vS, R, diffic	675	11	5·6	+ 4	13	pB, pL, Ens, bi N
		54.2	1 2	8	vF, SN, diffic	3561	ii	5.8	129	14	υF, ρL
	•	54.8	15	22	F, L, R, glbM, r		11	6.0	+27	31	pF, pL, * 8 n 2'
		54.9	18	7	eeF, pS, R, v diffic	3567	11	6.1	6	22	eF, R, sbM, r
0201			L-10	٠	vB, pL, lE 80° ±,	l.	11	6.7	+28	8	vF, vS, R, bM
3489	10	55 ·0	+14	26	smbMN	1	11	6.8	128	10	eF
3490	10	55±	H 9	52	vF, S	676'	1	7.5	H 9		vF, pS, lE, bet 2 dist st
3491	10	55.4	12	42	eF, eS, R, bMN	3575	11	7.9	+23	12	pB, pL, R, * 11 p
6684	10	55·4	10	58	eF, vS, R, 2 st s	3580	11	8.1	+ 4	11	υF, * 14 f
664	10	55 ·5	11	5	eF, vS, R, WM	677'	11	8.7	+12	5 0	F, pL, gbM
3492	10	55.7	+11	3	pF, S, * 9.5 p 20s, 1's	3588	11	8.9	+20	56	vF,cS,4sf &Leonis,8's
3493	10	56 ·0	+28	15	vF, R, bM, * sp	678	11	8· 9	H 7	7	F, S, r, N = 13.5
666'	10	56 ·0	 - 11	1	eF, vS, iF	3592	11	9.5	 17	49	eF, S, pmE
3494	10	56.1	+ 4	15	υS	3593	11	9.4	+13	22	B , cL , $E90^{\circ}\pm$, $psmbM$
3495	10	56·1	H 4	9	vF, pL , mE	3596	11	9 ·8	 - 15	20	.pF, L, R, glbM
3498	10	56·6	+14	5 5	eF, pL	3598	11	9.9	+17	49	F, vS, stell, * n
	1	57 ·5	 18	32	vF, $mEns$, gbM , $3'$ lang		11	10.3	+18	39	B, pS, R, pgmbM
3504	10	57 ·8	 2 8	30	B, L, E, mbMN, rr	3601	11	10.4	+ 5	39	vF, pS, alm stell
	10	58 ·0	+11	87	vF, cS, R, vgvlbM	3602	11	10-6	+17	5 8	eeF, vS, alm stell
		58.1	+18	40	cF,pL,R,sbMS*,*9 att	3604	11		H 5	4	pB, S, lE, mbM
	10	58.2	H 5	19	eF, S, lE ?		11		+18	34	F, S, R
		58.3	+29	25	F, L, cE, * 7, 310°		1	11.6	 18	36	vB, L, R, vmbM
	10	58·6	+28	34	F, pS, R, pgbM			11.7	 - 18	42	B, pL, R, psbM
3515	10	59 ·2	+28	46	vF, S, R, sev eF st inv	3609	11	12.3	+27	11	pF, S, bM
3521	11	0.7	H 0	30	cB, cL, mE 140° ±,	3611	11	12.3	+ 5	6	$\{pF, cS, iR, psmbM,$
0500	١	•.•	l `		vsmb.MN			10.4	`		10 mp 3'
	11	1.1	+20	37	pF, vS, lE	3612	11	12.4	+27	10	pL, dif, * 10:11 nf 2'
	11	1.3	+11	_	F, S, lE, psbM, 2 st mp	3615	11	12.8	+28	57	cF, vS, smbM, stell
_	11	1.4	+15	38	vF, vS, R, vlbM	1		12.8	- 1	24	F, S, R, gbM
	11	1.4	+15	35	vF, vS, R, bM	3616		13.0	+15	17	eF, pL
	11	1·7 1·9	H 7	42	eF, vn:E	3618	11	13.2	 24	0	vF, S
	11	2.1	+29 + 6	3	eF, S, * 10 p	3623	11	13.7	+13	38	$B, vL, mE 165^{\circ} \pm ,$ $gbMBN$
	11	_	li ~	51	pB, vS, R, sbM	2001		19.0	1, 0	4	eF
	11	2.3	+ 1	15 21	F, pS, R, bM	3624	1	13·8 14·8	8	54	B, S, vlE, sbM
	11	2·4 3·3	+27	10	υF, pS, R υF, * 9 np 8'				+18		(D T E 1500 LM
	11		+ 5	22		3627	11	15.0	 -13	32	2 st mp
	11		-29	0	F, S, R, bM	3628	11	15:1	+14	8	
	11		-29	12	eF	•			+27	81	-
	11	4·3	H 0	28	vF, vS, Epf, r				+ 3	31	pB, S, R, smbMN
_	11	4.7	+11	16	F, S, lE, vlbM	3632			18		pB, • inv
	11		-29		F(?var), S, R, bM, *9 f	3633			+ 4	8	vF, S, R, 2 st m
	11		+22	17	eeF, vS, R	3639			+18	54	pF, S, R, vlbM
	11	5·3	-29	14	eF. vS1_			15.9	120		eF, eS, R, vF* no nahe
	11	5·3	+29	15	eF, vS Doppelnebel	3640	}		+ 3	47	B, pL, R, psbM
3554		5·4	129	11	vF, pS, R, bM	3641			3	45	F, vS, alm stell
	11	5.4	+22	17	υF, R	3643			3	34	eF, vS
	11		+29	6	pF, S	1			 	19	1
3559			+12	84	eF, pS, lE, r	I	11		H 3	22	
0000	1	- 0	'		, 7,,	1	1		1'		1

310 Sternbilder.

-	_					T E	-		-	_	
Nummer de Drever- Cataloge	}	α	8	3	Beschreibung des	9 8	İ	α	8		Beschreibung des
日本社				•	_	등급등	l		1		
<u> </u>	1	19	00.0		Objects	Nummer de Dreyer. Cataloge		190	0.0		Objects
	-		Τ				┼-		T	-	
	•	16~4	1 '			713	11	₹ 29 ** ·6		24	eF, vermuthet, * 6 sp 3'
	ı	16.4	 + 3		pB, S, E, bM	3739	11	30.5	+25	40	vF, bet 2 st 12
	١.	16.5	+20	43	cF, cL, lE, gbM	3743	11	30-7	 -22	33	F, S, R, 9 9 f 1'
		16.2	 + 3	27	eF neb *	3744	11	3 0·7	+23	50	eF, S, R, lbM
685'	11	16.8	+18	21	eeF, pS, R, * nf	3758	11	31.3	+22	9	pB, S, R, bM, * 8.5 f
3649	11	17.0	+20	45	vF, pS, R, gbM	3761	11	31.2	+23	33	vF, S, R, bM
3650	11	17.1	+21	15	eF, S, R, bet 2 st	3764	11	31.7	 18	26	F, S, R
-	11	17.1	+24	51	cF, vS, R, bM	3765	11	31.8	+24	4 0	υF, S, R
	11	17.2	+24	49	vF, vS	3767	11	32 ·0	+17	26	vF, S, bM
	11	17.7	 17	8	pB, pS , iR , bM , r	3768	11	32·1	+18	24	vF, eS, stell
686'	11	17.9	+ 6	12	eF, vS, R, v diffic	3745	11	32.5	+22	35	<i>pB</i> , <i>pS</i> , R
3659	11	18.5	+18	22	cF, S, lE, r	3746	11	32·5	+22	34	ρB, ρS, R
	11	18.7	- 0	33	vF, S, * 13 att	3748	11	3 2·6	+22	35	<i>pB, pS, R</i>
3664	11	19.2	+ 3	52	pF, biN	3750	11	32.6	+22	32	pB, R, cbM
3666	11	19.2	+11	54	F, E90°±, *6f34s, #5'	3751	11	32.6	+22	30	F, L, E 45°
3670	11	19.2	+24	30	vF, vS, R	3772	11	3 2·6	+23	14	vF, S, E, r
6924	11	20.7	+10		F, vS, R, * 12 sf 2'	3753	11	32.7	+22	82	ρB, pL
	11	20·9±	- 5		eF, cL, R, r, vB * v nr	3754	11	32 ·7	+22	32	vF, R
3678	11	20.9	 -28	25	vF, S, R, psbM, *12 nf	3773	11	33.0	+12	4 0	cF, cS, R, psbM
3685	11	$21\pm$	+ 4	41	eF, vS	3781	11	3 3·8	+26	5 5	vF, vS, R, bM
3681	11	21.3	+17	26	B, pS, R, bM	3784	11	34.3	+26	52	vF, vS, R, gmbM
693'	11	21.7	- 4	27	F, pS, R, gbM	3785	11	34.3	+26	52	vF, eS, R, bM
3684	11	21.9	+17	35	pB, pI., E, vgbM	3787	11	34 ·4	+21	1	υF, υS, R, * 15 p
36 86	11	22.5	+17	46	pB, L, vlE, vgbM, r	3790	11	34.6	 - 18	17	cF,vS,pmE,sbM,2Sstf
3689	11	22.9	+26	13	pB, pL,lE, bM	3792	11	34.7	+ 5	33	vF, dif
3691	11	22.9	 - 17	28	F, pS, lE, r	3798	11	35.0	+25	15	F, cS, lE, stell, r
	11		 + 9	55	F, mE, r	3799	11	35·0	+15	53	cF, R
696'	11	23.5	 + 9	8 9	vF, pS, R, vlbM	3800	11	35 ·0	+15	53	F, pS, E, pglbM, r
-	11		- 1	5	F, S, R, gbM	3801	11	3 5·1	 - 18	17	pF, pL, R, bM, r
3697	11	23.6	+21	21	eF, vS, E 90°	3802	11	35·1	+18	19	vF, pS, r, 2 vB st p
	11		+ 9	4 0	F, vS, R, bM	3803	11	35.2	+18	22	vF, S, R
699'	11	23.9	+ 9	82	F, vS, lE, ns	3805	11	35·5	+20	54	cB, cS, R, bM, r
700′	11	24.0	+21	8	pS, R, lbM	3806	11	35.6	 18	21	F, pL, *9.10 s 5'
3701	11	24.2	+24	39	pF, pL, lE	3807	11	35.6	+18	22	vF, S, R (? vF *)
	11	25·0	 + 9	50	pF, pL, R, vsmbM, r	3808	11	35.7	+23	0	vF, vS
	11	25·5	- 2	4 0	vF, S, R, gbM	3810	11	35.8	+12	2	B, L, vlE
		25.5	_ 2	42	eF, eS	3812		35 ·9	+25	23	cF, vS, R, * 6 sf 3'
	1		+21	1	eF, vS, R, 2 pB st sf	3814		3 6·2		22	vS, nebs *
		25.8	- 4	22	F, vS, R, N = 13.5	3815			+25	21	cF, S
3710	1		+23	19	F, S, * 7.8 nf 5'	3816			+20		F, S, &M
	ı		+29	3	F, vS, R, smbM	3817			+10	52	F
	1		+28	43	F, cS, R, sbMN	ł	ı		+20		vF, cS, R, bM, bet 2 st
3714			+28	55	F, S, R, psbM				+27	3	pB, S, R, psbM, stell
3716			+ 4	2	vF, vS	ľ	1	37.4	+19	24	F, S, 16M
8719	•		+ 1	23	υF	3828	1		+17	2	vF, S, dif
			+ 1	22	υF	3830	11	38.0	+27	3	€F
3728			+25	0	F, S, R, &M	3832	11	38.3	+23	22	vF, pL, 2 neb noch
			+21	56	pF, pS, bM	1	l		}`	~~	\ vermuthet
3731			+13	3	vF, vS, R	3834			 +19	3 9	vF, vS, slbMN • 13
710′	11	29.2	+26	25	F, vS, R, lbM	3837	11	38 ·7	+20	27	cF, S, R
	•				•	•	•		•		•

	_		<u> </u>	_		li It			T		
Nummer de Drever Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer de Drever- Cataloge		α	8		Beschreibung des
E tal		190	00·0		Objects	9 2 3			00.0		Objects
Ž Č Č		100	000		00,000	200 200		130	00 0		Objects
3839	11/	38***8	L119	201	vF, S, R, lbM	1		48m·4	+21°	21/	vF, stell
	1	88.8	20	38	F, S, IE		1	48.4	+23	57	vF, cS, vlE
	11	38.8	+20	31	cF, S, R		1.	48.6	-23	26	eF, R
	11		+20	30	F, S, R, vglbM		1	48.9	+23	45	eF, vS, v diffic
	1	38.8	+20	35	vF, pS, lE			49.7	+28	50	vF, S, E, * 10 nf att
	11		20	33	υF, pS	5504	**	43 (720	J U	$\{pB, L, iR, bM, \bullet 10,\}$
3851	11		1 20	31	eF, vS, R	3968	11	50·3	+12	32	65°, 3'
_	11	39.3	11	20	υF, εS, R	746	11	50.4	+26	27	F, pS, R
3853	11		17	7	S, R, bM	_	11	50.5	+12	34	eF, eS, * 10 1' sf (?)
3857		39.6	120	5	vF, vS, mbM		11	51.2	+24	26	cF, cS, R, psbM
3859	j.	39.7	+20	1	eF, vS, R, lbM, r?	1	11	51.5	-29	33	eF, S, R, bM
	1	39.7	20	19	vF, vS , r		11		+25	45	F, mE
	1	39.9	+20	32	F, S, R, bM		11	52·2	+28	26	υF, S, R, δM *
3862	11		+20	10	vF, vS, R, * 17 n		11	52·3	+25	49	eF, vS, R
3864	11		19	57	eF, vS, R		11	52·5	+25	48	vF, pS, E, 3 st nr
3867	ı	40.3	19	57	F, S, iR, mbM	lt .	11	52·6	14	51	vF, pL, R, 2 st f
3868	1	40.4	20	0	vF, vS, R, mbM	3997	11	52·7	+25	50	pF, vS, E 25° bet 2 st
3869		40.6	11	23	F, S, iR, psbM	N	11	52·8	+25	37	vF, S
3872		40.7	14	19	B, S, R, smbM*		11	52·8	+25	42	vF, vS, lE, * 8 f 2'
	1	40.7	+20	19	υF, pS, lE	D.	11	52·8	+23 +23	46	vF, vS, R
3875		40.7	20	19	vF, vS, r	1	1	_	+23	42	υF, υS, R
		40.8	+21	0	vF, v dif		11	53.0	1 23	26	F, vS, R, * 12 m
		41.4	-21	11	vF, cL	1	11	53·0	+25	41	pF, vS, mbM, *7 mp 2'
	1	41.6	20		cF, S, iR, gbM, r, *7sp 6'		11	53·0	+23	41	eF, vS
	1	41.9	+20	23	F	4008	11	53·1	+28	45	pB, pS, E, psbM, inv n
		43.2	13	16	vF, eS, R	4009	11	53·1	+25	45	vF, eS
	1	43.3	+13	17	vF, eS , R , $N=14$	4011	11	53·3	+25	39	vF, vS, * 12 mp
3899	1	43.9	+27	0	pB, R, smbM		11	53·5	+16	44	pB, pS , R , $psbM$
	1	44.0	127		$B, pL, vlE0^{\circ} \pm, bMN$	1	11		+25	36	F, vS, E, mbM
3902	1	44·1	+26	41	F, pS, lE, vglbM	I	1	53·6	+28	7	vF
	1	44.5	+12	38	F, vS, R, mbM	4017	11	53.6	+28	2	F, L, E, gbfM
	1	44.8	+21		S, R, mbM, *10·11 n 50"		1	53.7	+25	54	mEnpsf, 2 st s
		44.9	+25	29	vF, S	l e	11	53.8	+14	46	eF, * 9 sf 5'
	1	44.9	+27	3	F, pL, R, pgbM	1	11	53.9	+25	38	F, S, vlE
739'	11	45.2	-24	23	vF, S, R, * 10.5 f	4021	11	53.9	+25	49	pF, vS, stell
3919	11	45.5	+20	35	F, S, R	4023	11	54·0	+25	33	pF, pL, dif
	1-	45.6±		29	Neb	l .	l l	54·8	+16	47	vF, vS , vlE , r
			+21	22	eeF, pS, R, pB * sp		1 .				pF, pL, R, gbM, *12nf
3925			22	27	vF, vS				+14		
3926			+22	35	eF, eS, vlE, er, st nr	4037			+13		
3927	1		128	42	pF, pS	4040			+18		eF, pS, R, 3 st mr
		46.5	-21	33	Cl, S, st F, vC	4042	1		+18		vF, vS (?)
	1	46.9	17	22	pF, lE	4048			+18		vF, vS, R, psbM
			17	25	eF, R	4049			1: -	18	eF, pS, R, glbM
			21	12	vF, cS, R	4053	1		+20	17	F, vS, vlE, alm stell
3940	1		+21	33	υF, ιS, R υF, ιS, R	4055	4		+21	37	pB (8 ??)
3943			21	2	pF, pS, E, * 8 p 24s	4056	1		+20		eF, vS
3944	1		+26	46	pF, pS, R, psbM	4057			+20 + 21	39	pB (8 22)
	1		+21	35	vF, vlbM, dif	4059			+21	52	pB (8 22)
8947			+21	19	F, pS, iE, lbM, p				+20	52 52	eF
0021	1^*	TOB	TAL	10	-, po,,, . p	2000	ļ**	000	1 20	<i>52</i>	ļ

312

Nummer der Dræver- Cataloge		8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge	α 190	8 000	Beschreibung des Objects
4061	114 58***9	+20° 47′	i i) i)onneinebel	4070		+20° 57′	*
4064	11 000	720 11	B, E, gbM	2012		$+20 ext{ } 45 $ $+20 ext{ } 53$	eF eF, vS
4066 4067	į.	+20 55 $+11 25$	pB F, pS, R, gbM			+20 46 $+11$ 10	υF, υS F, υS, R, εlbM
4069		+20 53	vF, vS			+27 83	cF, pS, E, gbM

C. Veränderliche Sterne.

Bezeich	Bezeichnung			X	8				Gra	isse	Periode, Bemerkungen
des St	erns			19	900	0.0			Maximum	Minimum	Tenode, Demonanten
R Leoni	8 .	9	h42	m 11	•	+1	1°	53'-6	5·2—6·7	9.4—10.0	1757 April 26 + 312d · 8 E, periodisch unregelmässig
v "		9	5	4 28	3	+2	19	44.5	8.6	< 18.5	1882 April 2 + 273d·7 E
U "		10	1	8 42	2	+1	4	3 0·6	9.5	< 13.5	Veränderlichkeit sehr zweifelhaft
w "		10	4	8 2	ιl	+1	4	14.9	9	< 14	zweifelhaft ob periodisch
s "	•	11	1	5 4	١	+,	6	0.5	9.0—10.0	< 13	1860 Dec. 1 + $190 \pm 0 E$ + + $25 \sin (10^{\circ}E + 60^{\circ})$
T ,,	•	11	3	3 19	•	+	8	55 ·5	10	< 13.5	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	0.00	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.0	8	Grösse	Farbe
1	9418-1	125	+ 8	8"6	7.3	G	19	104	50″	·54 s	+52°	58"5	6.2	R
2	9 19	7	+18	7:4	7.0	G	20	10	56	44	- 1	56.7	5.2	RG
3	9 26	1	+23	24·8	4.5	0	21	10	57	2	+20	42.6	4.3	>
4	9 26	36	+10	9.3	6.0	G	22	11	0	34	- 0	3.3	9.5	,
5	9 27	16	+ 7	30.6	7.5	G	23	11	5	24	+11	50.3	7.0	G
6	9 41	0	+12	17.0	6.2	G	24	11	9	58	+23	3 8·5	5.0	0 G
7	9 42	11	+11	53 ·6	var	R,R Leonis	25	11	12	9	+ 2	33.6	5.5	G
8	9 47	5	+26	28.9	4.0	G	26	11	20	42	+ 4	24.7	7.0	WG
9	9 54 1	56	+ 8	31.6	5.0	G	27	11	21	8	+ 9	12.3	7.0	G
10	9 58 5	24	+13	57:2	7.7	,	28	11	21	4 3	+ 3	33.3	7.5	,
11	10 1 8	53	+17	15.0	3.4	WG	29	11	25	12	- 2	27.0	5.0	G
12	10 2 8	36	+10	30.4	5.0	G	30	11	31	27	+22	9.4	9.0	R'
13	10 4	13	+10	4.2	7.5	G	31	11	31	50	- 0	17.4	4.7	WG
14	10 11 1	19	+14	14.6	5.7	G	32	11	32	51	+13	31.1	7.0	G
15	10 12 2	27	+22	28.9	7.8	R	33	11	36	1	+25	22·2	8.4	R
16	10 19 1	59	+ 9	19.0	6.0	G	34	11	39	2	+25	47.3	6.2	OR
17	10 26 !	53	+14	39.2	6.0	RG	35	11	54	58	+19	58.7	6.9	OR
18	10 37	1	+10	53.0	7.2	G								

Genäherte Präcessionen	i n	10 Jahren.
Δα in Secunden		Δδ in Minuten

8	—10°	0°	+10°	+20°	+30°	+35°	α	
9 ⁴ 0 ^m 9 80 10 0 10 30 11 0 11 30 12 0	+29 ⁵ +30 +30 +30 +30 +31 +31	+31s +31 +31 +31 +31 +31	+33 ⁵ +32 +32 +32 +32 +31 +31	+34s +34 +33 +38 +32 +32 +31	+36s +36 +35 +34 +33 +32 +31	+38 ⁴ +37 +36 +35 +33 +32 +31	94 0m 9 30 10 0 10 30 11 0 11 30 12 0	-2'·3 -2·6 -2·9 -3·1 -3·2 -3·3 -3·4

Leo minor. (Der kleine Löwe.) Ein von Hevel eingeführtes Sternbild des nördlichen Himmels.

Die Grenzen sind:

Von 9^h 12^m, + 33°, Stundenkreis bis + 42°, Parallel bis 10^h 0^m, Stundenkreis bis + 40°, Parallel bis 10^h 40^m, Stundenkreis bis + 37°, Parallel bis 10^h 56^m, Stundenkreis bis + 23°, Parallel bis 10^h 12^m, Stundenkreis bis + 33°, Parallel bis 9^h 12^m.

Leo minor enthält nach HEIS folgende, dem blossen Auge sichtbare Sterne: 3 Sterne 4 ter Grösse, 6 Sterne 5 ter Grösse, 30 Sterne 6 ter Grösse und 1 Veränderlichen, im Ganzen daher 40.

Leo minor grenzt im Norden und Osten an Ursa major, im Süden an Leo, im Westen an Lynx und Cancer.

A.	Do	рp	el	s t	e	rn	e.
----	----	----	----	-----	---	----	----

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0•0	
4097	h 2493	11	9413#7	+34° 9′	4428	h 3322	11	104 7m6	+38° 17′	
4102	Σ 1339	8.9	9 14.8	+37 9	4460	Σ 1421	7	10 12·5	+28 1	
4106	Σ 1342	8.9	9 15.1	+34 52	4459	h 2525	11	10 12.6	+37 0	
4118	Σ 1344	8	9 17.2	+39 34	4461	Σ 1420	8	10 12.7	+39 36	
4167	å 815	9	9 24.0	+33 20	4466	A 2526	1)	10 13 [.] 7	+34 14	
4173	οΣ 100	5.6	9 24.7	+34 6	4472	h 479	11	10 14.8	+28 30	
4197	h 2499	10	9 27.9	+38 52	4491	OΣ' 104	7	10 18.6	+34 41	
4203	σ 34 8		9 28.8	+40 4	4496	h 3326	11	10 19.1	+36 28	
4204	Σ 1369	7	9 29.2	+40 25	4498	h 480	12	10 19.4	+31 47	
423 1	Σ 1874	7	9 35.2	+39 24	4501	Σ 1429	8	10 19.5	+25 8	
4236	Σ 1875	8.9	9 35.9	+35 2	4506	<i>h</i> 481	9	10 20.3	+25 35	
4237	οΣ 205	7.8	9 36.3	+41 26	4511	Σ 1432	8	10 21.4	+30 11	
4267	à 2507	8.9	9 41.0	+35 50	4527	<i>№</i> 2532	9.10	10 23.8	+38 29	
4280	Σ 1882	7.8	9 43.1	· -34 33	4534	OΣº 105	6.7	10 24.2	+29 5	
4303	№ 2509	10	9 46.8	+37 41	4541	h 482	6	10 26.2	· -32 54	
4366	<i>№</i> 2516	12	9 57.4	+40 4	4542	h 483	9	10 26.3	+32 52	
4371	# 8818	9-10	9 57.8	+36 44	4550	<i>h</i> 484	9	10 27.0	+28 10	
4372	å 2517	7	9 57.9	+38 31	4552	Σ 1443	8.9	10 27.5	+38 12	
4385	Σ 1405	7	9 59.9	+40 2	4562	Σ 1447	7.8	10 28.3	+23 52	
4427	Σ 1414	8.9	10 7.5	+39 58	4569	Σ 1449	8.9	10 29.4	+85 39	
	ı	1	1	ı	"	1	1	1	1	

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8 00·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00·0
4574	Σ 1451	8.9	10 ^k 29 ^m ·9	26°49'	4647	A 836	16	10 ^h 40 ^m ·2	+28° 34′
4579	h 487	9	10 30.6	+30 39	4648	o 366	_	10 40.3	+31 13
4595	Σ 1454	8.9	10 32.6	+27 7	4658	h 490	10	10 41.0	+27 38
4597	h 5481	9	10 33.2	+27 56	4671	οΣ 228	7	10 41.8	+23 6
4607	Σ 1458	8	10 33.9	+32 13	-	β 915	9.0	10 44.4	+24 49
4606	h 488	8	10 34.0	+29 15	4696	Σ 1478	8.9	10 45·6	+24 59
4609	Σ 1459	8	10 34·5	+38 55	4719	Σ 1487	5	10 50.2	+25 17
4613	οΣ 225	7	10 34.6	+19 45		β 597	8.5	10 50.4	+24 8
_	β 913	6.0	10 37.6	+26 51	4728	h 491	9	10 51.5	+28 28
4640	h 2543	10	10 38·6	+33 2	4737	Σ 1492	7	10 52-1	+31 12
	I		i	1	1	1			

Nummer der Drever- Cataloge		α 19	8 1900•0		1		00·0 Objects		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		α 190	0·00		Beschreibung des Objects
2823	9,	13m·2	+34	30'	vF, S, R	3074	_	4 53m·7	+ 35	° 53	vF, pL, iR, vgvlbM				
2825		13.3	34	9	F, pS, lE, bM	3099	9		+33	11	eF, S				
2826	9	13.3	+34	2	vF, vS, R	3104	9	57 ·8	+41	13	eF, pL, E, vF inv				
2827	9	13.3	+34	21	υF, υS, R	3118	10	1.4	+33	31	S st in vF neb				
2828	9	13.5	+34	21	υF, υS, R	3150	10	7.6	+39	9	vF, S				
2829	9	13.6	+34	5	eF, vS, R	3151	10	7.6	+39	7	vF, vS				
2830	9	13.7	+34	10	cB, cL, E	3152	10	7.7	+39	21	eF , vS , iR , eF^*sp nahe				
2831	9	13.7	+34	11	F, S, IE, bM	3158	10	7.9	+39	16	cB, cS, R, psbM, r				
2832	9	13.7	+34	11	F, vS, R	3159	10	8.0	+39	9	vF, vS, stell				
2833	9	13 ·8	+34	22	F, pS, R	3160	10	8.0	+39	20	vF, vS, IE				
2834	9	14.0	+34	8	vF, S, R, bM	3161	10	8.0	+39	9	vF, vS				
2838	9	14.4	+39	4 3	vF, vS, R	3163	10	8.5	+39	8	F, S, R, gbM				
2839	9	14 ·6	+34	3	vF, S, R	3196	10	13.2	+28	10	ecF, pS, lE				
2840	9	14.7	+35	48	cF, S, R, * 10 np 2'	3204	10	14 ·5	+28	19	eF, pL, gbM				
2844	9	15.4	+40	34	cF, cS	3209	10	15.0	+26	0	F, S, R, mit Stern				
2852	9	16.9	+40	3 3	υF, cS, R, * 10 p 2'	3216	10	16·1	+24	26	vF, pS, R, bM				
2853	9	17.0	+40	35	vF, S, vgbM	3219	10	16.7	+39	5	eF, S, R, lbM				
2854	9	17.2	+49	38	cF, cS, vlE, pglbM	3232	10	18.8	+28	31	cF, * 11 p				
2859	9	18.2	+34	57	vB, pL, R, smbM	3234	10	19.3	+27	32	pB, pS, R, psbM				
2860	9	18.5	+41	30	vF, vS, R, gbM	3235	10	19.3	+28	31	F, S (? = 3234)				
2922	9	30.7	+38	8	vF, S, iR, lbM, r	3245	10	21.7	+29	1	vB , pL , $E \lor^{\circ}$, $smbMEN$				
2926	9	31.6	+33	17	vF	3248	10	22.3	+23	21	pB, S, R, psbM				
2942	9	33.1	+34	27	F, pL, vlE 0°, vglbM	3251	10	22.7	+26	36	vF, pL, 3 B st sp				
2955	9	35.2	+36	20	cF, pS, iR, glbM, r	3254	10	23.7	+30	0	cB,L,mE45°, psmbMN				
2965	9	37.2	+36	42	cF, vS, R, bM, r	3265	10	25.6	+29	18	pF, S, R, psbM, * sf				
2971	9	37:7	+36	38	eF, pS, iR, vlbM	3270	10	26.0	+25	23	cF, vS, E, glbM				
3003	9	42.6	+33	53	1, cB, L, vmE 90°	1	10	26.2	+28	5 9	F, vS, iR				
3012	a	43.9	+35	10	vF, pL, R, kometen-	3274	10	26.7	+28	11	F, pL, glbM, D . f				
OULZ	3	7 0 0	-30	10	(artig	3277	10	27:3	+29	2	cB, cS, R, pgmbM				
3013	9	44.2	+34	42	pF, pS , R , bM	3291	10	30.3	+37	47	* 13 inv in vF neb				
8021	٥	4 5·0	+34	1	pB, pS, vlE, mbM,	3294	10		+37	51	cB, L, mE135°, glb M				
0021	IJ	- 2 -0 U	L 0.3		10, 140°	3304	10	31.9	+37	58	vF, cS, psbM, er				
1			l	Į,			l	ı			l ,				

Nummer de Drever- Cataloge	g a 8		.	Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyek- Cataloge	α 8 1900·0			Beschreibung des Objects	
3323 1	04 34m	2 +25	° 51	vF, vS, R, lbM	3400	104	45m·3	+29°	0,	pF, S, R, bM
3327 1	0 34.5	+24	37	vF, S, R, gbM, vS * att	3413	10	45.8	+33	18	F, S
3334 1	0 35.8	+37	49	cF, vS, R, bM	3414	10	45 ·8	+28	3 0	B, pL, R, mbM
3344 1	0 38.0	+25	27	cB, L, gbM, * inv, 2 st f	3418	10	45 ·9	+28	39	cF, S, R, bM
3350 1	0 38.8	+31	15	eF, vS, 2 st 9.10 s	3424	10	46.2	+33	26	pF, pL, lE
640' 1	0 41.2	+35	16	vF, pS , E , $D $?	3430	10	46.6	+33	29	pB, L, iE, gbM
641' 1	0 42.2	+35	11	vF, pS, dif	3437	10	47.2	+23	28	pB, pL, lE 120°, gb M
3380 1	0 42.7	+29	8	pB, pS, R, sbM	3442	10	47.6	+34	27	F, vS, R, mbM, r ?
3381 1	0 42.8	+35	14	pF, cL, iR, vglbM	3451	10	48.9	+27	46	F, pL, vlE, vlbM
3395	0 44.8	+33	31	cB, pS, ilE	3475	10	53.0	+24	46	vF, R, gbM
3396 1	0 44:8	+33	31	pB, pS, ilE	3486	10	54 ·9	+29	31	cB, cL, R, gmbM

Bezeichnung	α	δ	Grè	sse	Periode, Bemerkungen		
des Sterns	190	1900·0 M		1900.0 Maximum Mini			remode, bemerkungen
R Leonis minoris	9 ^h 39 ^m 35 ^s +34°58'·3		6·1—7·8	13	1865 März 12 + 370d·5 E + + 20 sin (10° E + 300°)		

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	00.0	δ	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	fende		8 00·0	Grösse	Farbe
1	9412/1	50s	+36	° 6′·2	7.7	G R	10	9459#	•57 s	+35°28"6	7.0	G
2	9 14	5 9	+34	48.9	3·1	OR	11	10 18	37	$+34 \ 41 \ 0$	7.4	OR
3	9 25	28	+35	32·8	5.7	0	12	10 22	7	+37 13.2	4.0	G
4	9 25	35	+36	$52 \cdot 2$	6.8	R G	13	10 25	4	+36 59.6	9.1	,
5	9 28	5 0	+40	4.0	4.7	WG	14	10 30	12	+37 27.2	8.1	۲
6	9 39	35	+34	58.3	var	RR,RLeo-	15 16	10 36 10 41		+32 14·2 +35 15·4	6·5 8·3	O GR
7	9 43	25	+37	12.9	6.8	0	17	10 48	8	$+26\ 44.0$	7.0	OR
8	9 44	6	+40	5.9	7.0	OR	18	10 53	58	+36 37.9	6.0	0
9	9 57	21	+41	47.2	7:3	OR						

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

 $\Delta \alpha$ in Secunden $\Delta \delta$ in Minuten.

ð	+25°	+35°	+45°	α	
9h 0m	+35s	+38s	+40s	94 Om	-2'·3
9 30	+35	+37	+39	9 30	-2·6
10 0	+34	+36	+38	10 0	—2 ·9
10 30	+33	+35	$+36 \\ +34$	10 30	-3·1
11 0	+33	+33		11 1 0	-3·2

Lepus. (Der Hase.) PTOLEMÄI'sches Sternbild am stidlichen Himmel. Als Grenzen sollen die folgenden gelten:

Von 4^k 40^m, — 15°, Stundenkreis bis — 28°, schräge Linie nach 6^k 10^m, — 24°, Stundenkreis bis — 12° 30′, Parallel bis 5^k 40^m, schräge Linie bis 5^k 10^m, — 10°, schräge Linie bis zum Ausgangspunkt.

HEIS giebt an: 2 Sterne 3 ter Grösse, 6 Sterne 4 ter Grösse, 10 Sterne 5 ter Grösse, 26 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 1 Variablen, zusammen 45 Sterne, die dem blossen Auge sichtbar sind.

Lepus grenzt im Norden an Orion und Monoceros, im Osten an Canis major, im Süden an Columba, im Westen an Eridanus und Caelum.

	Α.	D	o	p	p	e	l	S	t	e	r	n	e.
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

				4.	. Du	יקקי		40.			
Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α	190			Numm. des Hersch. Catalogs Ges Sterne		Grösse	α 190	0.00 0.00
1830	h 3702	9	44 50	w	25°	20'	2192	Schjellerup	_	54 31m·6	—13° 53
1848	h 3705	7	4 52	3	16	18	l —	β 321	7	5 34.9	-17 54
_	β 314	6.0	4 54	5	-16	32	2233	₫ 3780	7	5 34.9	-17 54
1870	A 3709	9	4 55	6	-18	5 8	l —	в 322	8	5 35·5	-25 12
1885	h 3714	11	4 57	·4	-16	26	2245	A 3785	10	5 36.7	—14 19
1922	A 3720	8	5 1	7	-15	35	2253	<i>№</i> 3788	7	5 37.7	-26 23
1931	h 3723	9	5 2	.5	-19	53	2256	σ 201	_ '	5 3 8·0	-11 42
1953	h 3727	9	5 6	·1	-12	1	2267	<i>k</i> 3791	8	5 39-0	—20 44
1950	h 3270	8	5 6	.9	-16	22	2276	Hh 199	_	5 40 3	-22 29
1969	Σ' 535	9.2	5 8	1	-17	34	 -	β 405	8.2	5 43.3	—13 34
1973	Σ 661	5	5 8	·6	—13	4	2307	Σ 801	7	5 43.8	-13 24
_	β 317	7.0	5 9	•7	-23	6		β 406	9.0	5 43.9	—13 28
2016	h 2260	10	5 13	.0	-10	47	2311	<i>№</i> 3799	9	5 44.1	-18 44
2020	Σ' 551	7.3	5 13	.1	—15	20	l —	β 94	6	5 45.0	-14 30
2032	Σ' 556	7.9	5 14	•9	-18	37	2362	<i>№</i> 8811	8	5 50.3	-25 13
2048	<i>№</i> 3750	5	5 16	•1	-21	20	2392	σ 215		5 54.2	-20 9
2061	h 3752	6	5 17	٠6	24	52	2405	Σ'832	8	5 56·5	-14 31
2087	Σ 710	8.9	5 20		-11	24	2407	<i>№</i> 3821	9	5 56.6	—20 59
2102	h 3759	7	5 21	.7	—19	46	2435	Σ 843	9	J6 0·3	_14 21
_	β 319	7.5	5 22	·1	—20	48	2400	i	"	misi 1.5	
2124	h 3761	4	5 24	-	20	50	2460	<i>№</i> 3833	6	6 2.3	—23 5
_	3 32 0	3.2	5 25	•0	—20	50	2468	h 3835	8	6 3.0	-23
2145	₼ 3765	10	5 26		—19	30	-	β 565	8	6 4.6	-14
215 2	<i>№</i> 3766	3	5 28	:3	-17	53	2484	Faceb 58	- 6	6 5.2	—14 35
2174	h 3770	7	5 29	· 4	-24	25	2507	Σ 875	9	6 7.5	-13 7

[발표] 1900·0 Objects [발표] 1900·0 Objects	
1716 4h 54m·0 -20° 31' pF, pL, R, glb M 1744 4h 56m·5 -26° 18' F, vL, vmE, vgv	ib M
1730 4 55·0 -15 58 F, pS, lE, bet 2 F st 400' 4 59·2 -15 54± eF, eS	
1738 4 56·4 -18 18 vF, S, E 45° 1780 5 0·4 -19 35 cF, cS, gbM	7
1739 4 56·4 -18 18 eF, vS, lE 1781 5 0·5 -18 19 eF, vS, stell	ļ

Nummer der Drever Cataloge		α 19	8 00-0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drryer- Cataloge		α 19	0-00 8		Beschreibung des Objects
1794 1821	5 ⁴ 5	2m·4 6·5		18' 14	vF, eS , $gbM(?=1781)vF$, vS , lE	1964	54	29m·1	_22°	1′	F,vS,R,vsvmbM*12, 3 st inv
1832	5	7.7	—15	50	pB, iR, mbM, * nf 1'	1979	5	30.2	-23	24	vF, vS, stell
407'	5	13.2	—15	37	F, lE ns	1993	5	31.1	-17	54	eF, vS, stell
408'	5	13.8	-25	12	vF, pS, E, * 8.5 s 5'	2017	5	34.9	-17	54	Cl, L st
411'	5	16.2	-25	2 6	$\begin{cases} vF, pS, R, \text{ mit } 2\\ \text{anderen im Feld} \end{cases}$	2073 2076		41·7 42·4	-22 -16	3 47	eF, vS, R, gbM vF, pS, iE, bM
415'	5	16·8	-15	38	vF, vS, R, dif	2089	5	43.5	-17	38	vF, eS, stell
1886	5	17.5	—23	55	vF, pL, E 240°, 8 sp 40''	2106 437'		46·5 47·0	-21 -12	35 36	vF, S, vlE, gbM vF, vS, R, dif
416'	5	19.5	-17	21	F, S, gbM	438	5	48.4	-17	54	eeF, pS, Ens, 2 st p
1904	5	20 ·1	-24	37	(+), pL, eRi, eC, rrr	2124	5	53.5	-20	3	eeF, pS, E, r
1906	5	20.5	-16	3	eF, pS, E 0°, glbM	2131	5	54·8	-26	40	vF, pS, R, gbM
418'	5	22.8	-12	46	$\bigcirc = *9.2 (Gasspectr.)$	2139	5	56.6	-23	49	F, S
422'	5	27.9	-17	18	pR, vS, R, sbM	441'	5	58.1	-12	30	eF, vS, diffic, vF nahe
1954	5	28.2	-14	8	vF, S, R, smbM	2179	6	3.8	21	44	F, pS, vmE, glbM
1957	5	28.5	-14	11	eF,pS,R,bMN,*15inw	2196	6	7:9	-21	47	pF,pS,vlE.pmbM,stm

Bezeichnung des Sterns	α 190	8 00-0		588e Minimum	Periode, Bemerkungen
R Leporis	i	i		8.2 5	1864 März 5 + 436d·1 E, period. Ungleichmässigkeit
r	5 0 35	22 2.4	8.1	10-9	1889 Dec. 6 + 360 E?
<i>r</i>	6 1 88	-24 11·2	6.7—7.1	7.47.5	irregulär periodisch

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse		Lau- fende Numm,		40		0.0	8	Grösse	Farbe
1	44	55*	* 3.	-14	57"4	var	RR, RLeporis	9	54	42"	26	-14	°51"5	4.0	7
2	4	5 8	7	-26	25.2	5.4	R	10	5	53	13	-14	13.2	8.0	R
3	5	0	35	22	2.6	8.7	R	11	5	59	13	26	17.2	5· 5	R
4	5	1	13	-22	30.1	3.7	O	12	6	3	21	—19	9.1	5.8	R
5	5	3	12	—12	42.7	7.0	R	13	6	4	59	—18	28.4	8.2	OR
6	5	6	42	-11	58·3	6.5	G.R	14	6	5	2	14	34.2	7.0	R
7	5	14	23	18	14.2	6.3	R	15	6	5	36	22	45.5	6.2	R
8	5	34	58	-17	53.1	6.7	R	16	6	6	86	27	7.7	6.0	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Aa in Secunden Ad in Minuten

8	—10°	—20°	-30°	α	
4 ¹ 30 ^m	+29 ^s	+27s	+24*	44 30m	+1'·3
5 0	+29	+26	+24	5 0	+0·8
5 30	+29	+26	+23	5 30	+0·4
6 0	+29	+26	+23	6 0	0·0
6 30	+29	+26	+23	6 30	-0·4

318 Sternbilder.

Libra. (Die Wage.) Sternbild des PTOLEMÄI'schen Thierkreises am südlichen Himmel, früher auch unter dem Namen der Scorpionsscheeren, besonders bei den Griechen, bekannt.

Nach der Uranometrie hat man die Grenzen:

Von 14^k 40^m, 0°, Stundenkreis bis — 8°, Parallel bis 14^k 15^m, Stundenkreis bis — 24° 30′, Parallel bis 14^k 55^m, Stundenkreis bis — 29° 30′, Parallel bis 15^k 40^m, Stundenkreis bis — 20°, Parallel bis 15^k 52^m, Stundenkreis bis — 3° 15′, Parallel bis 15^k 5^m, Stundenkreis bis 0°, Aequator bis 14^k 40^m.

Mit blossem Auge zu sehen sind nach der Uranometrie: 3 Sterne 3 ter Grösse, 3 Sterne 4 ter Grösse, 9 Sterne 5 ter Grösse, 46 Sterne 6 ter Grösse, 1 Variabler, zusammen 62 Sterne.

Libra grenzt im Norden an Virgo und Serpens, im Osten an Ophiuchus und Scorpius, im Süden an Lupus und Hydra, im Westen an Hydra und Virgo.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 190	8 0·0
							<u> </u>		2227
594 6	№ 546	5.6	14 ^h 16 ^m	-11°48′	6172	Hh 457	_	14 ¹ 51 ^m ·5	
5947	h 4674		14 16·5	—13 18	6174	h 4720	10	14 51.9	- 5 28
5959	h 2714	7.8	14 18 [.] 4	—19 21	6185	Σ 1894	6	14 52.5	-10 44
5958	h 2713	1	14 18·4	16 19	I -	β 808	9.0	14 52·8	— 8 16
5964	Σ 1837	l .	14 19 [.] 3	-11 14	6178	h 2757	8.9	14 52·9	—22 0
5970	Σ'1617	6.7	14 19.9	—19 32	6180	h 561	9	14 53	-13 41
5972	h 4679	8	14 20.3	-21 41	-	β 1085	6.0	14 53.6	— 4 35
5978	h 2718	9.10	14 21.0	-23 41	6189	Σ 3089	9	14 54·3	— 0 5
5994	Σ 1847	8	14 23·3	 9 46	6192	h 2758	11	14 55·1	-17 6
_	β 117	8	14 25·8	15 10	6204	Σ 1899	7	14 56.4	 2 46
6007	h 552	9	14 25.8	-12 22	6209	h 4727	9	14 57.6	—27 27
6010	h 2723	9	14 26.5	23 36	6221	S 665	-	14 58.9	—17 31
6016	h 2726	10	14 27.9	—18 34	_	β 119	8	15 0.2	 6 38
_	β 238	8	14 28	-20 35	6242	h 2764	8.9	15 3·8	-21 22
6028	h 853	11	14 29.2	— 9 20	6246	h 4736	11	15 3.4	24 40
6052	h 2734	9.10	14 32.8	19 14	6251	Σ 3090	8	15 3·6	0 38
6054	h 2735	9.10	14 32.9	-16 27	6250	Schj. 15	8	15 3·6	— 0 36
6079	h 2740	11	14 38.8	-20 6	_	β 809	8.0	15 4·2	-22 21
6084	h 2741	10	14 39·3	-20 9	6255	h 4740		15 4·3	—28 6
6098	à 4700	9	14 40.9	-10 40	_	β 120	4	15 6·1	—19 14
6099	Σ 1876	8	14 41 1	6 58	6269	β 618	4.6	15 6·5	—19 25
_	β 346	7.0	14 42.9	16 55	6273	Σ 1914	7.8	15 6·5	 5 6
	β 617	6.5	14 43.5	-23 50	6288	Σ'1695	6.8	15 8 [.] 8	18 3
6120	Hh 452	_	14 44·2	-23 34	_	β 350	6.5	15 9.7	—27 14
6121	S 663	_	14 44.3	-23 48	6302	Σ 3091	7.8	15 10.8	— 4 31
6130	h 4708	10	14 45.1	— 5 4	_	β 351	8.0	15 11.4	15 12
6126	Σ'1661	6.0	14 45.2	-15 35	6305	Σ 1925	8	15 11.7	— 7 55
6128	Σ'1662	2.5	14 45.3	-15 38	-	β 352	8.5	15 11.9	—26 37
6141	h 2749	9	14 46.7	-19 59	1 —	β 227	7	15 13·3	—23 54
6145	h 4713	9	14 47.0	-10 33	6321	h 4751	9	15 13.6	— 6 51
_	β 118	9	14 48.2	—16 5	_	β 228	7.5	15 13·8	-23 54
	β 942	9.2	14 48.5	— 0 3	6318	h 4756	9	15 13.9	-23 54
6164	h 4716	9	14 50 5	-24 16	6339	Hh 471	-	15 15.8	— 8 29

Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	გ ელ0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α δ 1900·0			
6340	Hh 472	_	154	16m·4	—14°	45	6445	Σ 3094	8.9	154	33m·6	- 8° 16′	
6352	h 4767	8	15	19.2	26	24	6448	Schj. 16	9.3	15	88.7	- 8 14	
6354	h 1271	10	15	19.2	18	15	_	β 122	7	15	34.1	—19 27	
6355	h 4768	9	15	19.3	19	16	6463	Σ 1966	9	15	36.5	—10 49	
6357	h 4769	8	15	19.5	-21	34	_	β 35	7	15	37.1	-15 42	
6372	Σ 1939	9	15	22·1	-10	37	6468	Σ 3095	8	15	38.3	-14 52	
6379	Σ'1719	7.5	15	22.7	— 8	59	6473	β 620	7.5	15	40.1	$-27 ext{ } 45$	
6378	h 4775	10	15	22.9	19	33	6475	h 4804	8	15	40.4	— 9 3	
6376	β 1114	7.0	15	22.9	28	31	6479	h 1278	8.9	15	41.6	-15 53	
6386	h 4779	9	15	23.8	— 6	38	6488	Σ 3096	9	15	42.5	<u> </u>	
6400	<i>№</i> 1272	11	15	25.4	4	32	6503	Σ 3097	8.9	15	45.4	— 8 44	
_	β 33	8	15	25.7	12	39	6508	Σ 3098	8.9	15	46.2	10 52	
6402	h 4783	6	15	26.0	— 9	50	6512	h 1279	10	15	46 ·8	— 5 35	
6408	h 1273	9.10	15	27·1	-17	35	6525	Σ 3099	8.9	15	48.8	-13 25	
6407	S 673	_	15	27.2	-24	9	6531	Σ 3100	8.9	15	49.9	— 8 36	
6444	Σ 1962	7	15	33.2	— 8	28	6538	h 1281	6.7	15	51.4	—15 46	
_	β 121	7	15	33.2	-27	2 0							

Nummer der Drayer Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	1900·0 σ α α β δ α α β δ α α β δ α α β δ α α β α β				Beschreibung des Objects
5595	144	18#17	—16°	16'	F, pL, R, vgbM	5781	14	51m·1	—16°	50'	F, S, R, bM, * 16 sp
5597	14	19.0	16	19	vF, L, vlE, vglbM	1077'	14	51.7	18	54	vF, vS, R, gbMN
5605	14	19.7	-12	44	vF, pL , R , $vgbM$	1080	14	52.7	6	19	vF, vS, R, lbM
5663	14	27.5	-16	9	eF, vS, R, glbM	5791	14	53·1	18	52	pF, S, R, stell
5664	14	27.5	16	9	pF, S, E, gbM	10814	14	53.2	18	54	eF, pL, E 175°
5716 5726	1 -	35·5 36·6	-17 -18	3 1	vF, pL, R F,S, R,gbM,*10·5 np3'	5792	14	53·3	– 0	41	$pB, pL, R, mbM,$ $\bullet 8.9 mp 1'$
	-				$pF, pL, pmE45^{\circ}\pm$	5793	14	53·6±	16	16	eF, pS, E, bMN
5728	14	36 ·8	-16	4 9	mb.M, • 10 s			53.8	-16	13	F, \$S im Centrum
5729	14	3 6·8	_ 8	35	F, pL, E, r			54.5	13	27	vF, vS, sbM
5734	14	38.6	-20	28	vF, S, lE, glbM				١.,		vF, vS, sbM, der
5741	14	39.5	-11	31	vF, vS, R, sbMN	5802	14	54 ·5	-13	28	hellste von den drei
5742	14	39.5	11	25	F, pS, pmE, gbMN	5803	14	54.5	13	26	vF, vS, sbM
5743	14	39.6	-11	28	F, S, mE, smbMN	5809	14	55.4	13	46	vF, S, E, glbM
5744	14	39.6	18	4	eF, vS, neb?	5810	14	55·6	-17	27	eF,vS,lE230°,bet2vFst
5745	14	39.6	13	31	vF, S, E, pslbM	5812	14	55.6	- 7	4	cB, S, R, svmbM
1055'	14	42.0	-13	18	F, pL, Ens	1084	14	55·9	- 7	5	eF, S, R, dif
5756	14	42.1	-14	26	pB, pL, pmE, gpmbM	5815	14	56.6	16	25	eF, pS, E 10°, D * inv
5757	14	42.1	-18	4 0	vF, S, iR, lbM	5816	14	56.6	15	44	F, pS, gbM, stell
5761	14	43.6	-19	51	vF, S, R, glbMN	5817	14	56.6	15	4 8	vF, pS
1059'	14	4 5·6	-0	28	F, S, 16M, r	849	15	1.7	-14	2	13 in v Fneb, 3 st p 1 s.
5766	14	46.6	20	58	eF, pS, R, gbM	.:049	19	1 (14	4	1 *8 / 104, 15's
1060′	14	4 6·6	- 6	50	_	1091'	15	2.8	-10	45	vF, S, dif
5768	14	47.1	_ 2	7	F, R, bMFN, S * s	5858	15	3.4	-10	49	F, S, stell N
	1								1		l

Nummer der Draver- Cataloge		a 19	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19	8 00 - 00		Beschreibung des Objects
5861	154	3m-8	—10°	' 56'	F, L, E, r	5897	154	11#*7	_20°	39'	+,pF,L,viR,vgbM,rrr
5863	15	4.6	-18	2	• 12 in eF neb, S, R		1	12.2	I	41	F, S, R, gbM
5872	15	5.2	-11	5		5903	15	12.6	—23	40	cF, S, R, gpmbM
1104	15	7.6	- 4	42	vF	5915	15	16.1	—12	44	B, S, R, glbM
5877	15	7.6	- 4	33	vF, S, • 12 att n	5916	15	16.1	12	48	F, S, lE, glbM
5878	15	8.3	-13	54	{ pB, pL, pmE0°, psmbM, * inw	5917 1115'		16·2 17·1	- 7 - 4	0 6	eF, vS, psbM eeF, S, R, pB * sf
5880	15	8.2	-14	10	eF, vS, R, bM	1119'	15	20.5	- 3	18	F, pS, R, * 11.5 mf
5883	15	9.6	-14	14		5959	15	31.6	16	15	vF, pS, vlE, bMN
5885	15	9.7	- 9	42	F, cL, R, vgbM	5973	15	34.9	- 8	17	F, S, iR
5891	15	10.5	-17	11	vF, pS, lE, gbM, * 11 f	5978	15	36· 5	-12	54	eF, vS, sbMN, am st
5890	15	10.6	—11	9	vF, vS, E 235°	5995	15	42.9	13	27	eF, S, R, vS • p
5892	15	10.6	14	37	eF, L, gbM	l			ļ		

Bez	eichn	ung		α		1	3	Gre	ósse	D. i. i. D
de	s Ster	ns			190	0.0		Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
V L	ibrae	•	14	34,	485	—17°	13"6	9.3	12.2	1882 April 30 + 360d E ?
8	**	•	14	55	38	- 8	7.8	5.0	6.2	Min. 1867 Oct. 25d 9k 17m5 + + 2d 7k 51m 22 s & Algoltypus
R T	••		15	0	47	-18	20.8	8.5	11.7 <	
T	"		15	5	2	—19	38.3	9.2—10.2	< 14.7	1878 April 30 + 238d E
Y	"		15	6	24	– 5	38.0	8.2-8.7	12	1861 Juni 22 + 272d E
S	"		15	15	39	20	1.6	7.6—8.3	< 13	1874 Juni 17 + 192d·1 E
R S	,,		15	18	29	22	33.2	8.2	13	1889 Juli 6 + 221d E
R U	,,		15	27	41	14	59· 4	8.2	< 12	1888 Juni 11 + 320d E
X	,,		15	3 0	26	20	50.0	9.5—9.9	14	1878 Juli 17 + 16346 E
W	,,		15	32	12	-15	50.6	9.8	< 14	1878 Mai 27 + 206d E
U)1	•	15	36	13	—20	51.5	9	< 14	1873 Juli 23 + 22642 E, periodisch unregelmässig?
Z	12		15	40	42	20	48.8	11 •	< 13	1878 Mai 4 + 295d E
R	"		15	47	56	15	56·3	9.2—10.0	< 13	zweifelhaft ob Periode von 2 Jahren
R R	**		15	50	39	18	0.7	8.4	14	1885 Juni 17 + 277¢0 E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 0. 0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 19	8 00-0	Grösse	Farbe
1	14419m52s	-12° 54".5	6.7	G R	10	154 1m 1	—15° 51"9	5.3	O
2	14 35 3	—13 36 ·9	7.0	GG	11	15 6 44	-16 2.1	7.2	G R
8	14 35 23	—14 53·5	8.3	G	12	15 9 35	- 5 7.6	5.6	G
4	14 36 36	—11 48·5	7.0	GR	13	15 15 39	-20 1.6	var	GR,SLibrae
5	14 40 4	- 0 59.6	6.0	G	14	15 20 18	-21 1.7	7:0	OR
6	14 43 34	—23 49·8	6.3	R	15	15 26 52	-10 5·8	7.0	O
7	14 48 58	—11 29·4	5.8	7	16	15 28 33	—27 42·5	5.7	R
8	14 52 18	12 2.4	7.0	R	17	15 29 57	-14 27.6	4.0	0
9	14 58 12	-24 53·1	3.8	R	18	15 80 56	-27 48.2	3.9	R
	•	1	•	•			•	ŧ	ł .

Lau- fende Numm.	α	190	0.0	8	Grösse		Lau- fende Numm	α δ 1900°0			Grösse	Farbe		
19	15432m	4.5	12	46"5	8.8	R	23	154	47#	·56 ·	—15°	56"3	var	R ² , R Librae
20	15 34 9	24	23	29.6	5.7	R	. 24	15	4 8	7	-16	26.3	4.8	ر `
21	15 36	11	—19	21.3	5.3	RG	25	15	51	4	-15	32.8	8.2	R³
22	15 42	52	—19	50.9	9.2	R	26	15	51	25	—15	44 ·0	6.8	0 G

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

8	0°	—10°	20°	-30°	α	•
15 0 .	+ 31	+32 +33 +33	+34 +34 +35	+36 +36 +37	14 ¹ 0 ¹ 14 30 15 0 15 30 16 0	-2'.9 -2.6 -2.3 -2.0 -1.6

Lupus. (Der Wolf.) Sternbild des PTOLEMÄUS am nördlichen Himmel, zuerst schlechtweg sein Thier« genannt, erst bei den Arabern ein Wolf.

Die Grenzen sind nach der Uranometrie:

Von 14^k 55^m, — 29° 30', Stundenkreis bis — 42°, Parallel bis 14^k 10^m, Stundenkreis bis — 55°, Parallel bis 15^k 20^m, Stundenkreis bis — 48°, Parallel bis 15^k 40^m, Stundenkreis bis — 42°, Parallel bis 16^k 0^m, Stundenkreis bis — 29° 30' und Parallel bis 14^k 55^m.

Lupus enthält: 1 Stern 2 ter Grösse, 2 Sterne 3 ter Grösse, 10 Sterne 4 ter Grösse, 18 Sterne 5 ter Grösse, 44 Sterne 6 ter Grösse, Summa 75 Sterne, welche das blosse Auge erkennen kann.

Lupus grenzt im Norden an Libra und Scorpius, im Osten an Scorpius und Norma, im Süden an Circinus und Centaurus, im Westen an Centaurus.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 Ю•0	
5900	№ 4665	8	144	10~3	-42°	49'	6053	h 5445	9	144	33***9	—54°	31'
5903	№ 4666	9	14	10.6	-47	43	6059	Δ 168	8	14	35 ·6	54	46
5921	A 4669	9	14	130	-49	27	6080	h 4696	6	14	38.8	44	27
592 9	<i>№</i> 4672	6	14	13.8	-42	36	6083	h 4698	5	14	40.0	—51	57
5938	<i>№</i> 4673	10	14	15.9	51	58	6116	h 4705	9	14	44 ·1	51	11
5955	# 4675	10	14	18 [.] 9	54	22	6118	<i>à</i> 4706	8	14	44.5	-47	0
5962	Δ 160	5	14	19.7	- 44	47	6135	Δ 171	7	14	46.6	-45	27
5965	h 4677	10	14	20.1	48	36	6154	Δ 174	7	14	49.1	-46	26
597 7	Δ 161	8	14	21.6	54	12	6156	h 4715	7	14	49.6	-47	29
5991	A 4682	8	14	23.6	-42	5	6186	Δ 175	_	14	54 ·8	51	31
6011	Δ 162	7	14	27.3	-4 6	2	6193	å 4724	8	14	55· 5	—36	31
6015	<i>≱</i> 4685	10	14	28.2	- 45	43	6196	<i>k</i> 4725	9	14	56·2	-35	8
6017	Δ 163	8	14	29.0	—53	55	6202	<i>h</i> 4726	10	14	57:4	—49	22
6035	A 4690	7	14	30.8	-45	42	6210	# 4 728	5	14	5 8·3	-4 6	40

Ţ.		1					99						شند
g H 2	Bezeichn.			æ	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	1	l	α	8	
tales in	des	Grösse		100	0.0		E S E	des	Grösse	1	100	0.0	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			150			Numm. Herse Catale	Sterns	ļ		150		
6216	å 4730	8	14	4 58m·8	-36	° 50′	6356	h 2778	9	15	19m·8	-33	° 23′
6228	h 4732	9	15	1.7	-47	56	6359	Δ 185	7	15	21.1	—51	15
6234	4 4733	8	15	2·1	39	24	6365	h 4772	8	15	22	—51	4
6240	h 4734	5	15	3.8	54	58	6380	h 4776	6	15	23.6	-41	34
6249	h 4738	9	15	4.0	36	28	6384	h 4778	8	15	25.0	52	32
6244	h 4735	7	15	4.6	50	1	6390	h 4781	9	15	25.5	-42	36
6254	Δ 177	-	15	4.9	-48	22	6389	Δ 187	7	15	25.5	-47	13
6252	h 4739	6	15	5	-46	42	6393	h 4782	11	15	25.7	-41	33
6256	Δ 178	. 6	15	5.0	-44	54	6399	h 4784	7	15	26.5	-47	14
6253	Δ 176	4.5	15	5.1	51	44	6415	<i>k</i> 4785	11	15	28.3	-34	5
6259	h 4742	6	15	5.3	41	56	6414	h 4786	4	15	28.4	40	50
6262	№ 2765	9	15	5·4	31	45	6417	<i>h</i> 4788	5	15	29.0	-44	38
6264	A 4743	8	15	5.7	32	37	6433	h 2787	10	15	31.7	30	21
6266	h 4745	9	15	6.1	35	53	6447	h 4793	9	15	34.9	-47	58
6284	h 4750	7	15	7.2	47	40	6454	h 2789	9	15	37.0	30	24
6274	h 4748	9	15	7.5	-41	4	6464	h 4800	10	15	37.6	45	28
6276	Δ 179	6	15	7.8	43	1	6471	h 4802	10	15	40.6	—42	17
6299	å 4752	8	15	10.9	-34	13	6482	Δ 192	7	15	42.6	35	18
6301	Δ 180	5	15	11.2	-47	31	6496	h 4812	10	15	45.2	37	4 8
6313	h 4755	8	15	13.0	—36	21	6500	h 4814	9	15	46.6	36	24
6322	Δ 181	8	15	14.7	38	8	6504	h 4815	9	15	46.8	34	36
6333	Δ 182	4	15	15.9	44	20	6530	Δ 196	6	15	50.5	33	41
6345	h 4765	9	15	17.9	-32	42	6532	№ 4 820	9		50.5	30	42
6349	Δ 183	6	15	18.8	—38	23	6536	h 4822	10		52.0	—3 8	53
6351	A 4766	9	15	19.5	-42	30	6545	Δ 197	4	15	53.5	3 8	7
6350	Δ 184	6	15	19.5	42	28					- 1		

Nummer den Drever- Cataloge	α	19	8		Beschreibung des Sterns	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	00·00		Beschreibung des Sterns
5530	144 12	~ ∙2	-42°	55	I, vF, pmE, esumb M* 12	5822	144	57**9	53°	57'	Cl, vL, Ri, IC, st 912
5593	14 19	0	54	21	Cl, vlRi, vlC, st 10	5843	15	1.2	—35	56	vF, S, lE, vlbM, r
5648	14 26	2	43	45	pB, L, R, vglb M, st inv	5873	15	6.9	37	43	O, stell = 9m5
5670	14 29	1	-45	31	vF, S, cE, bet 2 st	1108	15	10.0	-45	17	stell, (Gasspectrum)
5688	14 33	1	-44	36	F, S, vgbM, am st	5882	15	10 ·0	-4 5	17	O, "S, R, ganz scharf
5749	14 41	8	54	6	Cl,pL,pRi,lC,st1011	5968	15	33.8	30	14	vF, L, R, gbM, r
5764	14 46	6	52	15	Cl, vF, vS, vC	5000	15	39.5	97	07	/(+), vB, L, R, vgbM,
5786	14 52	6	-41	37	F, mE, B * sf	5986	13	99.0	-51	Zí	st 13 15
5800	14 54	9	51	31	Cl, pL, pRi, lC	6026	15	54 ·9	-34	16	F,S,R,gpmbM, st np 🛆
5824	14 57	8	-32	4 0	pB, S, stell N		{				
	ł		l			l	1		l		l

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung des Sterns	α 8 1900·0	Helligkeit Maximum Minimum	Periode, Bemerkungen
	14*15**43*49° 23'.5	9.2 11.2	
	14 46 42 -46 12	9.7 < 12	1891 Aug. 1 + 3454 B?
R ,	14 46 59 -35 59·9	9 < 11	·

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 19	8 00-00	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe
1	141422 *	-44°43"5	5.7	R	11	15415#11:	-47°33′·8	5.8	R
2	14 20 44	-45 41·0	6.3	R	12	15 15 28	-35 53.9	3.6	RR
3	14 23 42	-44 52·6	6.2	R	13	15 18 14	-39 21.2	5.9	R
4	14 27 17	-46 1.6	7.5	R	14	15 22 28	-46 23·0	5.9	RR
5	14 40 1	51 57.4	5.8	R	15	15 27 27	—39 4 3·7	6.6	R
6	14 45 9	-43 9·4	5.0	R	16	15 29 24	—44 3·7	6.2	RR
7	14 58 50	-40 40.4	5.7	R	17	15 31 21	-42 14·3	4.7	RR
8	14 59 58	-35 52·4	6.8	R	18	15 33 25	-34 5.1	5.1	RR
9	15 5 4	-51 43·0	3.6	R	19	15 34 21	-44 19·7	5.2	R
10	15 14 48	-46 17·1	3·7	R	20	15 52 42	-41 26·4	5.2	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

Δα in Secunden

_a\	—30°	-40°	—50°	—55°	α	
14 ^k 0 ^m	+35s	+37s	+39s	+41s	14 ^h 0m	$ \begin{array}{r} -2.9 \\ -2.6 \\ -2.3 \end{array} $
14 30	+36	+38	+41	+43	14 30	
15 0	+36	+39	+42	+45	15 0	
15 30	+37	+40	+44	+46	15 30	-2·0
16 0	+38	+41	+45	+48	16 0	-1·6

Lynx. (Der Luchs.) Ein von Hevel 1690 eingeführtes Sternbild am nördlichen Himmel.

Die Grenzen wurden wie folgt gewählt:

Von 6^k 2^m , + 67° 30', Stundenkreis bis + 55° , schräge Linie bis 7^k 22^m , + 40° , Stundenkreis bis + 36° , Parallel bis 8^k 8^m , Stundenkreis bis + 34° , Parallel bis 9^k 20^m , Stundenkreis bis + 38° , schräge Linie bis 9^k 36^m , + 42° , schräge Linie bis 8^k 56^m , + 38° , Parallel bis 8^k 50^m , Stundenkreis bis + 43° , Parallel bis 9^k 6^m , Curve (über 8^k 50^m , + 46° 30', 8^k 20^m , + 52°) nach 8^k 8^m , + 58° , Stundenkreis bis + 61° , Parallel bis 8^k 0^m , Stundenkreis bis + 57° , Parallel bis 7^k 30^m , Stundenkreis bis + 62° 30', Parallel bis 6^k 2^m .

HEIS zählt: 1 Stern 3 ter Grösse, 1 Stern 4 ter Grösse, 12 Sterne 5 ter Grösse, 73 Sterne 6 ter Grösse, im Ganzen 87 mit blossem Auge sichtbare Sterne.

Lynx grenzt im Norden an Camelopardalus, im Osten an Ursa major und Leo minor, im Süden an Cancer und Gemini, im Westen an Auriga.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0 - 0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
2420	Hh 213	l –	6h 1m·7	+59°	2527	Σ 881	6.7	6h 13m·2	+59° 25′
2486	Σ 866	7.8	6 8.9	+62 14'	2547	Σ 887	8.9	6 15·6	+60 11
2509	Σ'699	4.7	6 10.8	+59 4	2550	οΣ3 72	7	6 15·6	+59 45
2518	Σ 878	7	6 12·1	+52 26	2576	Σ 894	4	6 18 ⁻ 1	+58 29
()	1	ŀ			ı	1	21*	l

					ПВВ				
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8	Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
lumm. de Hrrasch. Catalogs	des	Grösse		00.0	ta S. B.	des	Grösse	. 190	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		150		Numm. des Hkrsch. Catalogs	Sterns		. 130	00
2617	h 2317	10-11	64 23m·0	+53° 54′		β 758	6.0	7½ 21m·5	+48° 24'
2620	Σ 908	8.9	6 23.2	+53 55	3158	Σ 1091	8	7 22.4	+50 10
2643	Σ 917	8	6 25.5	+52 34	3156	A 2382	10	7 22.4	+52 41
2642	Σ 916	8	6 25.7	+56 43	3161	Σ 1093	8	7 22.7	+50 11
2665	Σ 923	6	J6 28·5	+59 33	3164	Σ 1092	8	7 22.8	+49 27
2000	2 520		misi 48·5	l '	3177	h 2384	10	7 24.2	+54 7
2700	Σ 935	8	6 30.6	+52 24	3181	Σ 1096	8	7 24.3	+50 22
2702	Σ 934	8.9	6 30.8	+55 8	3195	Σ 1098	8.9	7 26.3	+59 49
2701	Σ 936	7.8	6 31.1	+58 12	3203	A 2390	11.12	7 26.4	+52 32
2703	Σ 937	7.8	6 31.5	+59 32	3209	Σ'884	8.0	7 27.3	+59 45
2721	A 2325	9	6 33.7	+59 48	3233	ΟΣ 174	6.7	7 29.1	+43 16
2745	h 2328	8.9	6 35·1	+52 52	3235	h 2395	9	7 29.8	+52 47
2740	Σ 946	7	6 36.0	+59 33	3248	h 2397	10-11	7 30 8	+54 43
2749	Σ 948	6	6 37.4	+59 33	3246	№ 2399	9	7 31.6	+57 3
2769	A 2336	9	6 38.3	+51 57	3258	οΣ2 87	7	7 31.8	+42 43
2779	Σ 958	6	6 39.8	+55 50	3275	<i>№</i> 2405	5.6	7 34.7	+58 58
2784	h 2338	9	6 40 4	+56 4	3293	οΣ 177	7.8	7 35.4	+37 41
2789	Σ 960	7.8	6 41 [.] 6	+53 10	3344	Σ 1139	8.9	7 42.5	+37 21
2815	Σ 968	7.8	6 43 ·8	+52 48	3343	σ 277	-	7 43.2	+54 23
2802	Σ 963	6	6 44.8	+59 34	3 366	h 3301	8	7 44.5	+37 28
2820	οΣ 158	7	6 45.5	+51 40	8367	Σ 1145	8.9	7 44.6	+39 5
2841	A 2846	10	6 47.6	+52 13	3435	Σ 1161	8	7 52.5	+46 53
2846	Σ 977	8	6 47.8	+48 38	3443	Σ 1165	8	7 54.3	+54 53
2850	Σ'780	9.0	6 47.8	+48 42	3453	<i>№</i> 3305	9.10	7 54.4	+37 9
2849	A 2348	10	6 48.0	+52 13	3468	Σ 1172	7.8	7 56.8	+55 2
2851	οΣ 159	5	6 48.6	+58 34	3479	Σ 1174	8	7 57.5	+47 35
2856	h 2350	9.10	6 49.0	+54 46	3496	Σ 1176	8	7 59.5	+-42 17
2893	A 2354	10.11	6 52.2	+52 12	3505	h 2428	9	8 0.8	+49 33
2907	Σ 1001	7	6 55.0	+54 19	3540	h 2430	8	8 5.4	+53 39
2912	Σ 1002	8	6 55.8	+56 35	3546	h 2431	10	8 7.2	+59 37
2927	Σ 1009	7	6 57.8	+52 55	3560	οΣ 189	6.7	8 7.9	+43 22
2956	A 2359	9	7 1.5	+58 16	3562	Σ 1199	8	8 8.5	+51 5
2976	Σ 1020	8	7 3.8	+57 43	3565	Σ 1200	8	8 8.6	+50 5
2990	Σ 1025	7.8	7 4.6	+55 58	3581	h 2434	10	8 9.1	+53 38
3008	Σ 1033	7	7 5.7	+52 43	3561	Σ 1192	8	8 9.1	+60 52
3006	Σ 1032	7.8	7 6.3	+48 38	0505	β 1196	8.5	8 10.6	+59 53
3023	Σ 1040	8	7 8.8	+48 24	3595	# 780	9.10	8 10.7	+34 7
3026	Σ 1044 Σ 1050	8.9	7 9.1	+47 54	3592	Σ 1205	8	8 11.4	+56 46
3045 3046	<i>k</i> 2366	7	7 10.6	+55 6	3603	Σ 1211	8.9	8 11.7	+39 18
3063	h 2367	10·11 9·10	7 11.9	+56 16	3620	οΣ 100	6.7	8 13.2	+35 23
3078	Σ 1065	1 .	7 12.7	+48 31	3622	ΟΣ 190	7.8	8 13.7	+47 43
3073	Σ 1069	6.7	7 14.6	+50 20	3630	# 2440	12	8 15.0	+50 53
3073	Σ 1069	8	7 14.7	+55 28	3629	h 2439	11	8 15.1	+59 48
8097	\$ 2374	8 10	7 15.9	+45 12	3631	ΟΣ2 92	7	8 16.0	+57 44
3095	h 2373		7 17·0 7 17·1	+51 2	3639	h 1160	9	8 16.6	+47 5
3096	0Σ384	9·10 7	7 17·1 7 17·1	+56 19	3643	h 2442	11	8 17.1	+47 36
3120	h 2370	9	7 20.1	+56 46 $+59$ 5	3645 3651	Σ 1217 Σ'985	7·8	8 17.3	+45 17
3135	# 2380	11.12	7 21.0	+59 5 $+52 24$	3658	1 2443	6·6 9·10	8 18·0 8 18·7	+42 20 +51 54
3151	Σ 1086	8	7 21.5	+32 24 +42 57	3674	Σ 1222	8	8 18·7 8 19·8	
7401	1 - 1000		1 . 21.0	T-26 01	10014	2 1222	l °	0 190	+37 53

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
3687	<i>№</i> 2445	8.9	84 22m·2	+52° 23′	3832	Σ 1263	7.8	84 38m·6	+42° 4'
3691	Σ 1225	8.9	8 22.4	+51 32	3850	Σ 1259	8	8 40.7	+38 49
3703	h 2447	11	8 23.3	+52 32	3865	Σ 1272	8	8 42.0	+34 58
3737	<i>№</i> 1161	10	8 26.6	+46 16	3870	Σ 1274	7	8 42.7	+38 43
3755	Σ 1242	8.9	8 29.0	+47 28	3878	Σ 1279	8	8 43.5	+39 58
3765	Σ 1244	8	8 31.0	+42 9	3886	Σ 1282	7	8 44.5	+35 26
3770	Σ'1015	9.0	8 31.4	+41 40	3916	Σ 1289	8	8 47.4	+43 59
3773	h 2457	10	8 31.9	+47 50	3917	h 1163	9.10	8 48.4	+47 20
3779	<i>№</i> 453	9	8 32.2	+34 50	3924	Σ 3120	_	8 49.3	+44 3
3784	Σ 1251	8.9	8 33.2	+41 43	3947	Σ 1296	8.9	8 53.0	+35 20
3794	<i>№</i> 793	10	8 34.3	+35 29	4034	h 2483	9.10	9 5.6	+36 32
381 8	Σ 1259	8	8 3 6·7	+38 41	4072	<i>№</i> 2491	_	9 10.6	+34 56
-	β 209	8	8 36.7	+39 10	4084	Σ 1333	6.7	9 12.3	+35 47
3827	Σ'1031	9.0	8 37.5	+38 41					,

Nummer der Draver- Cataloge		a 8 19000			Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190		8		Beschreibung des Objects
2273	6	k 41m-)	1 +60	° 58'	F, S, iR, r?	2436	7	k 38m·4	+52	° 19	vF, vS, R, bM
2315	6	55 ·0	+50	44	e F	2444	7	4 0·1	+39	17	vF, mbM
2320	6	58 ·0	+50	44	pB,S,iR, qbM,*8, 120°	2445	7	40.2	+39	16	vF, mbM, S * att s
2321	6	58·1	+50	56	vF	2446	7	40.8	+54	51	F, am 4 st
2322	6	58·5	+50	40	vF, vS, lE	2456	7	46.2	+55	45	vF, R, 1gbM
2326	7	0.6	+50	51	vF, pL, iR, psmbM, st p	2457	7	4 6 [.] 8	+55	48	F, pL, R
2329	7	1.6	+48	46	vF, vS, stell	2468	7	4 9·9	+56	37	F, R, bM
457'	7	1.8	+50	19	€F	2476	7	50.0	+40	12	vS* in eF, S neb
2332	7	1.9	+50	21	F, S, R, psbM	2474	7	50.3	+53	8	F.pS,Ei,bMuS*i,L*nf
458'	7	2.9	+50	17	F, bM	2475	7	50.3	+53	8	Doppelnebel mit 2474
459'	7	2.9	+50	21	€F	2484	7	51.8	+38	3	vF, vS, R, bM, r?
460′	7	3.1	+50	22	vF	2488	7	53.7	+56	50	vF, vS, R, glbM
461'	7	3.1	+50	15	vF, 3 F st f	2493	7	53.7	+40	6	cB, S, R, sbM
462'	7	3.3	+50	21	vF	2495	7	53·7±	+40	7	eF, vS
463'	7	3.3	+50	17	€F	2500	7	54·4	+51	2	F, L, R, vgbM, r, am st
464'	7	3.4	+50	18	F	2505	7	56.4	+53	4 3	eF, vS
2340	7	3.6	+50	20	pF, S, R, glbM, r	2518	7	59.8	+51	24	1 Neb, F, L, R, gbM,
465′	7	3.9	+50	25	F	2519	'	090	701	24	$\Delta \alpha = 42^{s}$
2344	7	4.8	+47	21	pB, pS, R, lbM	2524	8	1.2	+39	27	vF, S
470'	7	16.5	+46	16	eF, eS, stell	2528	8	2.4	+39	25	F, S, R, bM
2419	7	0	+39	6	pB.pL, lE90°, vgbM, 7.8 267°, 4' dist	2534	8	5.0	+55	5 8	§ pF, pL, R, psbM, • 8, 164°
2424	7	33.9	+39	28	vF, pS, mE, lbM, r?	2537	8	6.2	+46	17	\oplus , pB, pL, R, rrr, st20
2426	7	3 5·6	+52	34	cF, R, vgbM, r, * 8 p	2543	8	6· 4	+36		F, pL, iR, vgbM, Donr
471'	7	35.8	+49	55	eF, pS, R	2541	8	7.4	+49	23	F, L, E, vgbM
2429	7	36.1	+52	36	pF, pS, vmE, * 12 att	2549	8	10.9	+58	7	pB, S, mE0°, psmbM
4721	7	36·1	+49	53	eeF, pS, R	2552	8	11.7	+50	20	eF, cL, lE 45°
2431	7	37.6	+53	20	eF, vS, R, bM	2600	8	27.2	+53	3	-

Nummer der Drever- Cataloge		α δ Beschreibung des 1900-0 Objects		Nummer der Dreyer: Cataloge	α 8 1900-0			Beschreibung des Objects			
2602	84	27**-6	+53°	11'	eF, S, R, * 95°	2712	84	52**8	+45	17	pB, L, E, vgbM, * 18
2603	8	27.8	+53	8	eF, vS	2719	8	54·0	+36	7	vF, S,E110°2vFst inv
2605	8	27.9	+53	11	F, S, 16M	2724	8	55.6	+36	8	eF, S, stell
2606	8	28.1	+53	7	cF, S, R, * 310°	2746	٥	59.8	. 25	AC	eF, S, R, vglbM,
2638	8	36.0	+37	35	vF, vS, iF	2140	0	090	+35	40	12 mp 50"
2639	8	36.5	+50	34	cB, S, E 130°, psmbM	2759	9	2.1	+38	2	vF, cS, R
2649	8	37.8	+35	4	F, L, R, r	527'	9	3.2	+38	9	eeF, pL, R, e diffic
2668	8	43.0	+37	5	vF, vS, R, r	2778	9	6.5	+35	26	pB, S, R, psmbM
2666	8	43·1	+47	26	CI, IC	2779	9	6.3	+35	28	eF, vS
2676	8	44.8	+47	57	eeF, pS, R, 4 pB st nf	2780	9	6.6	+35	20	υF, S, R, S D * p
2691	8	48.3	+39	56	pF, vS, mbM	2793	9	10.7	+34	51	vF, S, R, D*p5:, n5'

Bezeichnung	α	8	Grö	sse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.00	Maximum	Minimum	renode, bemerkungen
R Lyncis .	6h 53m 3s	+55°28"1	7.8—8.0	< 13	1874 Sept. 15 + 380d·0 E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	0.0	8	Grösse		Lau- fende Numm.		α	190	0-0	3	Grösse	Farbe
1	64	8,4	41 :	+61	32"9	5.2	OR	10	7	433×	×20 s	+389	34"3	5.9	GR
2	6	44	35	+61	9.0	8.8	R	11	7	37	25	+39	4.9	7.7	OR
3	6	53	3	+55	28.1	var	R,RLyncis	12	7	39	59	+37	45.7	5.3	G R
4	7	5	35	+51	35.7	6.0	0 G	13	8	1	52	+58	33.2	6.2	G
5	7	9	58	+59	5 ·2	7.7	G	14	8	16	0	+43	30.2	5.0	OG
6	7	10	41	+48	41.3	9.0	R	15	8	18	42	+35	20.1	6.0	G
7	7	20	56	+46	10.5	6.7	R	16	8	37	11	+37	4.4	7.2	GR
8	7	21	20	+48	7.9	7.2	R	17	8	43	29	+39	57.9	8.2	R >
9	7	23	2 8	+50	15.4	7∙8	R	18	8	57	24	+39	8.2	7.0	0

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

Δα in Secunden

8	+35°	+45°	+55°	+60°	+65°	α	
6h 0m	+40	+445	+50s	+54s	+60s	64 Om	0,.0
6 30	+40	- -44	+50	+54	+59	6 30	—0 ∙ 4
7 0	+40		 4 9	+53	+59	7 0	0 ⋅8
7 30	+40	 4 3	-4 9	+52	+57	7 30	1:3
8 0	+39	+43	 4 8	51	+56	8 0	—1·6
8 30	+38	+42	46	+49	-54	8 30	2.0
9 0	+38	+40	144	47	+51	9 0	—2·3
9 30	+37	+39	43	45	48	9 30	-2.6
	l '	١ '	'	Ι'	1 ' 1	1	

327

Lyra. (Die Leyer.) Piolemai'sches Sternbild am nördlichen Himmel, genauer als Apollo's Leyer zu bezeichnen. Das Bild enthält u. a. den bekannten ringförmigen Nebel.

Die Grenzen sind folgende:

Von 18^{k} 20^m, + 26°, Stundenkreis bis + 30°, Parallel bis 18^{k} 15^m, Stundenkreis bis + 50°, Parallel bis 19^{k} 8^m, Stundenkreis bis + 46°, Parallel bis 19^{k} 15^m, Stundenkreis bis + 26°, Parallel bis 18^{k} 20^m.

Nach Heis enthält Lyra: 1 Stern 1 ter Grösse, 1 Stern 3 ter Grösse, 5 Sterne 4 ter Grösse, 8 Sterne 5 ter Grösse, 52 Sterne 6 ter Grösse, 2 Veränderliche, also 69 Sterne, welche mit blossem Auge gesehen werden können.

Lyra grenzt im Norden an Draco, im Osten an Cygnus, im Süden an Vulpecula und Hercules, im Westen an Hercules.

A.	Do	D D	els	ite	rn	e.
	~ 0	2	•			•••

				F F					
Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
7386	å 1319	9	18# 16m·0	+32° 9′	7508	Å 1333	10	184 34m·6	+27° 0′
7394	# 1321	10	18 18.0	+39 17	-	3 50	8.5	18 34.6	$+39 \ 31$
7391	# 1320	9.10	18 18·1	+30 58	7511	Σ 2358	8.9	18 34.8	+30 38
7414	Σ 2317	7	18 21.5	+26 1	7515	Σ 2362	7	18 34.9	+35 58
7416	₼ 1324	11	18 22.6	+28 37	7521	h 1335	10.11	18 35.7	+35 13
_	β 134	7.5	18 22.6	+46 15	7522	A 1336	10	18 36.6	+30 11
7423	οΣ 351	7	18 22.6	 4 8 42	7523	Σ 2367	7	18 36.6	+30 11
_	β 264	8.5	18 22.9	+27 17	7529	h 1337	9	18 37.1	+31 28
7420	h 1325	11	18 23.0	+29 46	7538	h 1339	8.9	18 37.6	-14 6 0
7426	OΣ 352	7	18 23.6	+ 46 45	7536	Σ 2371	8.9	18 38.2	∔27 33
	β 424	8.5	18 24.0	+35 51	7541	Σ 2372	7	18 38.5	∔34 39
7435	Σ 2327	7	18 25.3	+29 51	7542	A 1340	10.11	18 38.7	+32 25
7438	A 1326	10	18 25.4	+32 14	7549	h 1341		18 39.3	∔39 32
7439	Σ 2328	7	18 25.6	+29 51	7547	Σ 2374	8.9	18 39.5	+27 37
7440	Σ'2103	8.0	18 25.7	+29 54	7554	Σ 2378	8.9	18 39.8	+35 27
_	β 420	8.5	18 26.6	+37 6	7553	Σ 2376	8	18 39.9	+30 18
7451	Σ 2335	8.9	18 27.2	+34 12	7558	Σ 2380	8	18 40.0	+44 50
7453	Σ 2333	7.8	18 27.4	+32 11	7560	Σ'2147	8.2	18 40.8	+35 25
7458	Σ 2338	8	18 27.6	+38 36	7561	ΟΣ2172	7.8	18 40.9	+33 54
7462	A 1328	9.10	18 27.6	+41 50	7567	<i>№</i> 1342	9	18 40.9	+43 23
74 66	Σ 2340	8.9	18 29.2	+31 31	7565	Sh 277	_	18 41.0	+39 32
7470	οΣ2171	7	18 29.6	+38 45	7564	Σ 2382	5	18 41.0	+39 34
7473	οΣ 356	7.8	18 30.0	+40 5	7566	Σ 2383	5.6	18 4 1·1	+39 30
_	β 1253	6.2	18 30.2	+30 29	7569	β 968	4.0	18 41.3	+37 30
7474	Σ'2114	8.0	18 30.6	+28 41	7572	Σ 2387	8	18 41.5	+38 13
7478	Σ 2344	8.9	18 31.0	+28 40	7568	Σ 2381	8	18 41.6	+28 9
7485	<i>№</i> 1330	11.12	18 31.9	+30 31	7574	Σ 2386	8.9	68 41.7	+35 26
7493	Σ 2349	5.6	18 32.9	+33 23	7576	Σ 2393	7	18 41.8	+38 13
7497	Σ 2351	7.8	18 33.0	41 11	7578	Σ 2392	8.9	18 41.8	+39 7
7498	Σ 2352	6	18 33.2	+34 47	7586	h 1346	9	18 41.8	+45 44
7501	Σ' 2123	1	18 33.5	+38 41	7573	A 1343	11	18 41.9	+27 13
7502	Σ 2354	8.9	18 38.6	+38 37	7588	Σ 2394	8.9	18 42.1	+41 58
7505	Σ 2356	8	18 84.4	+28 36	7582	Σ 2390	7.8	18 42.2	+34 25
	ł	!		1	11	1	1	l	1

9							8						
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	.		α	ò	
ERS atal	des	Grösse		190	0.0		ER.	des	Grösse		190	0.0	
Z II U	Sterns						ZEO	Sterns					
7590	Σ 2395	8	1.84	42m·2	+46°	2'	7752	Σ 2454	8.9	194	2m·3	+13°	17'
_	3 51	8.5	18	42·4	+39	34	7756	Σ 2456	8	19	2.3	+38	22
7585	h 1345	13	18	42.5	+31	10	7754	Σ'2228	7.9	19	2.4	+35	42
7594	h 1347	9.10	18	43.3	+28	19	7757	<i>№</i> 1366	9.10	19	2.6	+31	3 5
7598	Σ 2397	7.8	18	43.4	+31	17	7758	Σ 2458	8.9	19	2.9	+27	36
7612	₼ 1348	11	18	44.4	+45	58	7764	Σ 2463	8	19	3.1	+45	39
7616	A 1351	9.10	18	45.0	+43	45	7760	Σ 2459	8.9	19	3·3	+25	49
7613	h 1349	9	18	4 5·1	+33	12	7762	Σ 2461	5	19	3.2	+32	20
7619	Σ 2407	9		45 ·8	+33	8	7766	Σ 2465	8	19	3.9	+30	31
7618	Σ 2406	7		45.9	+26	18	7767	Σ 2466	8	19	4.0	+29	38
7620	Σ'2174	5.5	18	46.0	+32	41	7776	A 1369	11	19	4.3	+46	45
7621	h 1352	8	l	46.2	+29	41	7777	Σ 2469	7.8	19	4.4	+38	46
7624	Σ'2175	3.0		46.4	+33	14	7775	Σ 2467	8.9	19	4.2	+30	39
_	β 421	8.5		48.7	+43	16	7779	Σ'2242	8.0	19	4.8	+30	40
7643	h 1354	10	18	49.5	+36	14	7780	h 1370	8	19	4.8	+40	41
7645	A 1355	10	18	50.1	+27	11	7785	Σ 2473	8.9	19	5.0	+37	44
7650	Hh 586	-		50.2	+36	51	7782	Σ 2470	8.9	19	5.1	+34	36
_	β 137	8	1	50.3	+37	16	7786	Σ 2472	7.8	19	5.1	+37	45
7659	Σ'2187	7.0	1	51.2	+33	50	7788	Σ 2474	7	19	5.4	+34	25
7657	Σ 2418	8		51.3	+26	53	7808	h 1374	9	19	7.2	+44	24
7663	Σ 2419	8.9		51.6	+29	6	7805	Σ 2480	7	19	7.7	+26	5
7670	Σ 3130	-		52.3	+44	5	7811	h 2857	9.10	19	7 ·7	+41	37
7669	Σ 2421	8		52.4	+33	39	7810	Σ 2481	8	19	7.8	+38	87 4
7671	Σ 2422	8	1	53.1	+25	58	7813	h 1375	10	19	8.2	+28 +30	11
_	β 648	6.0		53.2	+32	47	7814	Σ 2483	7.8	19	9.5	 1 38	52
7678	A 1356	9		53.4	+45	$\frac{22}{42}$	7827	Σ'2257	8.0	19 19	10·1 10·4	+38	58
7684	h 1357	8	18	54·2	+45 +38	42 5	7833 7834	Σ 2487 ΟΣ 366	4	19	10.4	+34	3
7686	Σ 2427	8.9		54·6	+43	17	7837	\$ 1379	7·8 10·11	19	10.8	+31	27
7688	# 1358	9·10 8·9	t	54·6 54·9	+36	17	7841	οΣ 367	7	19	10.8	+34	23
7689	Σ 2429	8.5	1	55.1	+32	21	1041	\$ 975	7.4	19	10.8	34	23
7690	β 649 Σ'2199	3.5	1	55·2	+32	33	7851	οΣ 371	7	19	11.9	+27	16
	Σ 2430	8		55.5	+29	27	7854	Σ 2491	7	19	12.2	+28	6
7691 7695	Σ 2431	7		55.5	+40	32	7861	Hh 608		19	12.9	+37	57
7698	A 2850	10.11	l .	56.6	+23	9	7859	Σ 2493	7	19	18.0	+32	57
7710	Hh 593	1011		57.0	+41	5	7864	Σ 2495	7	19	18.7	+26	7
7711	# 1360	14		57.2	+36	31	_	β 360	8.0	19	15.0	+35	2
7712	h 1361	9	!	57.5	+29	8	7880	A 1383	10.11		15.4	+31	
7729	h 1632	5.6		58.6	+46		7887	Σ 2502	8		15.6	+39	5
7723	Σ 2441	8		58.9	+31	15	7888	οΣ' 181	7		16.0	+2 6	28
	β 52	8		59.4	+25	54	7895	Σ 2505	8.9		16.2	+35	
7737	Σ 2448	8	19	0.1	+35	36	7898	A 1385	11		16.4	- 43	
7742	h 1864	10.11	19	0.2	+44	19	7903	Σ 2507	8		16.6	+44	11
	β 359	8.0	19	1.0	+23	15	7902	Σ 3131	_		16.8	+38	
7745	h 1365	9.10	19	1.1	+26	59	7905	A 1388	9.10		17.6	∔30	1
7749	Dawes 9	7.8	19	1.2	+43		7904	A 2867	9		17.7	+32	
7751	Σ 2453	8	19	1.8	+39							'	
	1	-		- 1		_		Į	[l		l	

Nummer der Draven Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyre. Cataloge	رد	3 190	8 00 0		Beschreibung des Objects
		24**-5	! !	-		6702		44m·2) '		pF, S, lE
1288′	1		+39	40	vF, S, lE, 3 st nr		1		+45	26	B, S, R, inbM
		-	+39	48	F, S, iF				+47	32	vF, pS, R, lbM
1289'	18	2 6·6	+39	55	ceF, pS, lE, 3 st nr	6710	18	46 ·5	+26	43	vF, S, R, bM
		29·4 30·4	+33 +31	59 59	vF, vS, sbM F* in vF, vS, lE neby	1294'	18	46.6	+40	8	$\begin{cases} eeF, S, iR, v \ diffic, \\ F \cdot nf \ nahe \end{cases}$
6663	18	30.4	+40	2	eeF, pS, R, v diffic	6713	18	47.1	+33	51	vF, S, R, bM
6665	18	30.7	+30	3 8	vF, vS	1296	18	49.6	+32	57	eF, pS, iR
6666	18	31.1	+33	30	eF, S, R, v diffic	1	1	49.9	+32	54	\ ///, (a), B, pL, cE
6672	18	33.2	+42	52	nördl. nebl.	6731	18	53.8	+42	56	$(Ringnebel) \\ vF$
9671	18	33.4	+26	20	vF, vS, R, mbM	6742	18	56.6	+48	18	vF, stell
6675	18	34.2	+39	58	vF, E	6740	18	56.9	+28	38	eeF, S
6685	18	36 ·6	-39	57	eeF, vS, R, v diffic	6743	18	57.5	+29	8	Cl, pL, P, st 11 12
6686	18	36.7	+40	6	ecF, eS, R, v diffic	6745	18	58 4	+40	36	vF, lEns
6688	18	37.2	+36	16	F, pS, R, bM	6766	19	7.1	+46	6	O, stell
6692	18	38·1	+34	45	vF,vS,irrE,sevvFstinev	6765	19	7.2	+30	33	F, S, E
6693	18	38.1	+36	49	υF	6767	19	8.1	+37	33	vF, S, R, stell, S * nr n
6695	18	39.5	+40	16	vF, S, irr E ns, vlbM	0550		10.7	1.00) (+), B, L, iR, gum CM,
6700	18	42.3	+32	10	eF, lE, dif, iR	6779	19	12.7	+30	0	rrr st 11 14
0100	10	4 40	T-32	10	22, 12, uy, IA				ł		777 36 11 14

C. Veränderliche Sterne.

_	ezeich des St		•		α	19	00.0	8		össe Minim.	Periode, Bemerkungen
7	Lyrae			18	128	~54	+36	55'0	7.2	7.8	
β	"	•	•	18	46	23	+33	14.8	3.4	4.2	Min. 1885 Jan. 6d 154:0+12d 21447=23:27 E+ + 0:315938 E2 0:00001211 E3
R	**			18	52	17	+43	48.8	4.0	4.7	1887 Oct. 14 + 46d.4 E
v	,,			19	5	9	+29	30.0	9.1	< 12.0	1893 Aug. 24 + 377d E ≥
S	**			19	9	6	+25	50	9.0	12.0	1893 Juli 15 + 4304 E?
U	**	•		19	16	37	+37	41.7	8.3	<11	

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		æ	190	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0-00	3	Grösse	Farbe
1	184	18*	~59 ·	149	° 4″2	5.1	0	10	184	38"	451 4	+36°	27"1	7.0	0
					40.6	9.5	۲	11	18	3 9	22	+36	51.6	7.5	RR
3	18	24	2	-31	8.2	7.7	OR	12	18	3 9	5 8	+39	12.0	6.5	OR
4	18	28	52	-36	54.9	var	RR	13	18	41	13	+33	5.1	7.7	OR
5	18	29	3 0	 -38	45.9	6.8	OR	14	18	44	44	+32	40.0	7.2	0
-6	18	30	44	 -38	21.6	7.1	G	15	18	48	25	+46	37.7	8.3	OR
7	18	32	16	+37	35.1	8.0	OR	16	18	5 0	4	 4 0	52.2	6.8	0
8	18	34	6	+37	41.6	7.0	R	17	18	51	0	+36	46.3	4.5	R
9	18	34	48	+39	35.0	6.2	Ø	18	18	51	21	+42	24.4	8.5	OR
VAL	l Borti	NKR	. Ast	l ronomi	a. 111	9.	ļ	K	1			•		212	l

VALESTENER, Astronomie. III s.

Lau- fende Numm.	α 1	900-0	δ	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe
19	18452#1	7 5	43°48	8 ver	2, R Lyrae	24	194	1 m	7:	+30°	34'-9	6.3	0
20	18 53 4	3 +	38 39	8 7.6	+3 o	25	19	4	12	+30	28.2	7.8	OR
21	18 55 1	6 🕂	47 17	0 8.2		26	19	10	34	 3 8	48.0	7.7	OR
22	18 55 3	1 -	40 32	5 6.5	OG	27	19	11	33	+30	21.0	5.8	OR
23	18 56 1	5 +	32 O	2 50	G	28	19	12	53	+30	57.5	8.0	0R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. $\Delta \alpha$ in Secunden $\Delta \delta$ in Minuten

8	+25°	+35°	+45°	+50°	α	
18 ^k 0 ^m	+25s +25	+22s +22	+18s +18	+15 ^r +15	18 ⁴ 0 ^m 18 30	0"0 +0·4
19 0 19 30	$+25 \\ +25$	$^{+22}_{+22}$	+18 +19	+16 +16	19 0 19 30	+0·8 +1·3

Mensa oder eigentlich Mons mensae. (Der Tafelberg.) Von Lacaille zum Andenken an seinen Aufenthalt am Kap eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel. Die Grenzen sind nach der Uranometria die folgenden:

Von 3^k 30^m, — 75°, Stundenkreis bis — 85°, Parallel bis 7^k 40^m, Stundenkreis bis — 75°, Parallel bis 6^k 35^m, Stundenkreis bis — 70°, Parallel bis 4^k 35^m, Stundenkreis bis — 75° und Parallel bis 3^k 30^m.

Das Sternbild zählt nach der Uranometria 2 Sterne 5ter Grösse, 18 Sterne 6ter Grösse, zusammen 20, dem blossen Auge sichtbare Sterne.

Mensa grenzt im Norden an Dorado, im Osten an Volans und Chamaeleon, im Süden an Octans und im Westen an Hydrus.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•0	
1334	A 3585	11	34	31m·7	-84°	47'	2289	A 3795	5	54	35***8	—76°	25'
1400	A 3595		3	34.3	82	5 8	2377	h 3817	9	5	43.7	80	26
1440	h 3605	9	3	42.8	82	58	2369	h 3814	10	5	45.7	74	55
1448	<i>№</i> 3607	8	3	43.7	81	11	2624	À 3855	10	6	15.8	74	29
1465	h 3612	8	3	47.7	80	21	2694	₼ 3868	7	6	22.4	—75	9
1518	<i>₦</i> 3624	10	4	0.2	—75	2	2726	h 3872	10	6	23.1	—79	57
1588	å 3640	9	4	10.3	—76	8	2713	h 3870	8	6	25.3	75	4
1798	<i>№</i> 3692	6	4	32.1	83	7	2762	h 3879	10	6	31·1	—70	27
1927	h 3721	8	4	53.0	80	49	2812	<i>№</i> 3888	7	6	34 ·8	—78	50
1929	h 3722	9	5	1.1	74	26	2835	h 3892	9	6	35.3	—81	1
1982	h 3733	9	5	1.4	79	33	2892	<i>№</i> 3899	10	6	42.4	80	34
2014	h 3741	6	5	5.6	—78	26	2989	h 3926	10	6	55·9	—77	1
2035	<i>k</i> 3746	8	5	13.2	72	11	3013	h 3932	8	6	59·0	77	38
2073	h 3754	10	5	15.4	—70	4	3296	h 3987	7	7	27.2	—78	58
2203	h 3773	9	5	21.4	82	24	3349	h 3996	6	7	28.2	84	18
2241	h 3783	7	5	32·1	71	59	3251	<i>№</i> 3975	9	7	31.9	81	26

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer den Dravan- Cataloge	α	190	8 0-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects	
1520	44 0	*·8	_77°	6'	Cl, pL, IRi, st 9-10	2019	54	33m·1	_70°	14	B, pL, gbM	
1702	4 50	2	—70	2	Cl, vF, S	2025	5	34.2	—71	46	vB, vS, lE, gmbM, r	
1711	4 51	4	—70	9	(+), B, S, iR, rrr, st 14	2028	5	34 ·8	—70	1	υF	
1754	4 55	2	—70	36	F, S, R, • 13 att, 135°	2031	5	35 ·0	—71	4	\bigoplus , B, pL, R, gbM, rr	
1766	4 56	9	70	23	cF, S, gbM	2038	5	35.9	—70	37	pB, S, R,gbM,*9 np5'	
1777	4 57	4	74	29	eF, \$ 9 att, f	2043	5	36.7	—70	9	S, F st inv in F neby	
1775	4 57	9	—70	35	cF, pL, iR	2046	5	36.7	—70	18	vF, R, gbM	
1789	4 59	3	72	2	vF, pS, R, vglbM	2047	5	37.0	—70	15	F, S, lE	
1791	5 0	0	—70	18	eF, S, R	2051	5	37.5	—71	4	pB, S, R, gbM	
1841	5 0	6	84	10	pF, L, iR, vsbM, r	2056	5	37.8	—70	44	pB, R, bM, • 9	
1813	5 3·	5	—70	27	υF, S, R, r	2057	5	38.0	-70	19	pF, S, R, gbM	
1815	5 3·	5	—70	45	F, vS, R, vlbM, am st	2058	5	38.0	—70	13	vB, pL , R , gbM	
1823	5 4	5	70	2 9	Cl, pF, L, iF, st 1215	2059	5	38.0	70	11	v F	
1000	E E.	z	70		$\int vF, pL$, der erste	2065	5	38.7	—70	17	B, R	
1833	5 5	o	70	52	einer Gruppe	2066	5	38.9	—70	14	υF, υS, E	
1837	5 6·	0	—70	51	Cl, L, Ri, st sc	2072	5	39.5	—70	17	vF, S	
1840	5 6	2	—71	53	$F, R, bM, r (\alpha \text{ Min. }?)$	2075	5	39.7	70	44	B, R, bM, rr	
1845	5 7	2	—70	42	Cl, vlCM, st 9 16	2103	5	43.2	—71	23	$pB, L, pmE, gbM \bullet 13$	
1848	5 7	6	71	19	Cl, vlC, st 9	2107	5	44.4	—70	41	pB, pS, R, gbM	
1861	5 11 ⁻	6	—70	54	eF, pL, R, gvlbM	2111	5	45 ·9	71	2	vF, S, R, gbM	
1878	5 14·	0	—70	35	vF, lE, gulbM, r	2121	5	49.7	—71	30	vF, cL, vgbM	
1890	5 15·	4	72	11	vF, S, R, glbM	2122	5	49 · 9	—70	6	Cl,pB,iF,gvmCM,st15	
1914	5 19	1	71	21	F, L, iE	2144	5	51 [.] 6	82	9	F, pS, iR, bM	
1040		į) pF, pS, iR, vglbM,	2133	5	52 ·9	-71	12	F, pL, R, gpmbM	
1943	5 2 3	Э	—70	15	15, 190°-6, 60''	2134	5	53· 3	—71	7	\bigoplus , B, pL, R, gmbM, r	
1944	5 23	7	—72	34	pB, pL, R, bM	2145	5	55.7	70	56	F, lE, r	
1956	5 24·	6	—77	5 0	eF, S, gbM	2161	5	58· 4	-74	21	F, pL, R, gpmbM	
1987	5 28·	5	—70	49	F, L, iR, 3 st p	2173	6	0.1	-72	59	pF, pL, R, gmbM	
1986	5 28	6	- 70	3	B, pL, R, gbM	2171	6	0.5	70	43	eF, L, R, glbM	
2000	5 29	1	—71	57	F, pL, R, vlbM	2190	6	3.9	74	43	vF, pL, R, glbM	
2012	5 29	6	—79	5 6	vF, S, IE, bM, 2 st 9 nf	2199	6	7.0	—73	23	F, vS, R, bM	
2010	5 81	8	—70	54	F, cL, R, vglbM	2203	6	8.1	75	25	pB, pL, iR, vgpmbM, r	
2016	5 32	6	—70	1	F, vL, iR, gbM	2209	6	11.1	—73	49	vF, cL, R, gvlbM	
2018	5 32·	7	—71	9	₱ 10 p inv	2213	6	12.1	—71	30	vF, S, R, glbM, •• p	

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

	Δα	in Sec	Δδ in	Minuten			
8	700	750	900	200	-84°	<i>a</i>	
_	-10	13	 ou	-02	0-2	۰ ۰	1

*	-70°	—75°	-80°	_82°	84°	α	
34 30m 4 0 4 30 5 0 5 30 6 0	+2s -1 -3 -4 -5 -6	- 9s -12 -15 -17 -18 -19	-29s -35 -39 -42 -43 -45	-45, -51 -57 -61 -63 -64	69s 79 86 91 95 96	34 30m 4 0 4 30 5 0 5 30 6 0	+2'·0 +1·6 +1·3 +0·8 +0·4 0·0
	ı	1	ı	ł	, ,	ı	21a*

Genäherte Präcessionen	in	10 Jahren.
Δα in Secunden		Δδ in Minuten

<u>δ</u>	—70°	—75°	80°	-82°	-84°	α	
64 30m 7 0 7 30 8 0	4 3	-18s -17 -15 -12	-42 -39	63s 61 57 51	—91 —86	64 30m 7 0 7 30 8 0	-0'·4 -0'8 -1'3 -1'6

Microscopium. (Das Microscop.) Ein von LACAILLE eingestihrtes Sternbild am südlichen Himmel.

Die Uranometria giebt folgende Grenzen:

Von 20^{*} 20^{**} , -28° , Stundenkreis bis -45° 30', Parallel bis 21^{*} 20^{**} , Stundenkreis bis -28° , Parallel bis 20^{*} 20^{**} .

Nach der Uranometria enthält das Sternbild 6 Sterne 5ter Grösse, 26 Sterne 6ter Grösse, also in Summa 32 Sterne, welche das unbewaffnete Auge sehen kann.

Microscopium grenzt im Norden an Capricornus, im Osten an Piscis austrinus und Grus, im Süden an Indus, im Westen an Sagittarius.

A.	ח	^	n	n	۵	1	e t	_	•	n	6
Λ.	v	v	υ	υ	C	13	э.	c	ı	ш	c.

	A. Doppersterne.												
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	,	α 1900·0		8 0·0		Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 8			
8547	h 5201	10	204	22**0	44°	22'	8774	h 5229	8	20	45***6	—43°	59'
8571	h 5203	10	20	24.8	—39	28	8801	A 5234	9 🖺	20	49 ·0	-34	21
8580	å 5205	8	20	25.3	35	52	8818	A 5236	10	20	51.5	38	6
8588	№ 5206	8	20	26.5	31	43	8829	Δ 236	6	20	53.4	-43	24
8614	₼ 5207	8	20	28.5	34	15	8835	h 5238	9	20	54.3	-44	47
8623	A 5208	10	20	29.7	38	34	 -	β 765	7.0	20	54·5	35	40
8661	A 5211	6	20	34.5	-42	46	8863	h 5242	8	20	59·1	32	45
8687	№ 5213	9	20	3 6·2	-30	53	8913	h 5248	11	21	5·2	31	. 5
8697	A 5215	9	20	37.2	35	54	8914	h 5249	8	21	5.8	38	34
8717	h 5216	9	20	39.2	-37	58	_	β 251	7	21	6.1	31	0
8719	A 5218	7	20	39.3	30	50	8937	A 5253	8	21	8.0	38	59
8721	h 5219	11	20	39.6	35	4	8942	h 5254	7	21	8.8	—39	55
8746	h 5222	8	20	42.0	-44	21	9001	<i>№</i> 5263	8	21	15 ·0	-31	21
8763	h 5224	5	20	43.7	34	9	9009	h 5264	9	21	17.2	35	34
8765	h 5225	7	20	44.4	-41	37	-	β 766	5	21	18.1	-41	26
8767	h 5227	_	20	44 ·6	38	17	9030	A 5266	8	21	18.8	—3 1	28
8769	h 5228	8	20	45·1	-41	17							

Nummer der Dreyer- Cataloge	1900-0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge		8 00•0	Beschreibung des Objects	
6919	20h 24m·8	—44° 33′	eF, pS, R, vgvlbM	6983	204 50 -0	-44° 21′	eF, cS, R	
6923	20 25.5	-31 10	pF, cS, R, gbM, bet 2 st	6998	20 55.7	-28 25	eeF, vS	
6925	20 28.1	-32 19	cB, L, mE 6°, pslbM	6999	20 56.0	—28 27	eeF, vS	
6947	20 35.0	-32 50	vF, L, R, gbM	7057	21 18.6	-42 54	eF, vS, R	
6958	20 42.2	—38 22	B, cS, R, pgmbM, 4 st p	7060	21 19.5	-42 50	vF, pS, R	

Bezeichnung	α	8	Grö	sse	Periode, Bemerkungen		
des Sterns	190	000	Maximum	Minimum			
R Microscopii .	20*33**58*	-29°8"6	8:0	12·0	1895 Nov. 12 + 138\$ E		

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

~ 8	-30°	-40°	—45°	α	
20* 0**	+38 ^s	+41s	+43s	20 ^A 0 ^m	+1'·6
20 30	+37	+40	+42	20 30	+2·0
21 0	+37	+39	+40	21 0	+2·3
21 30	+36	+38	+39	21 30	+2·6

Monoceros. (Das Einhorn.) Dieses Sternbild war um die Mitte des 16. Jahrhunderts als >Ross« bekannt und wurde dann später von BARTSCH als >Einhorn« eingestührt. Es liegt am Aequator, doch grösstenteils südlich von demselben.

Die Grenzen wurden folgendermaassen gewählt:

Von 6^k 12^m , + 13° , Stundenkreis bis - 4° , Parallel bis 5^k 50^m , Stundenkreis bis - 11° , Parallel bis 8^k 5^m , Stundenkreis bis 0° , Parallel bis 7^k 10^m , Stundenkreis bis + 13° , und Parallel bis 6^k 12^m .

HEIS erkennt mit blossen Auge: 4 Sterne 4 ter Grösse, 15 Sterne 5 ter Grösse, 90 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 1 Variablen und 2 Sternhaufen, also zusammen 112 Objecte.

Monoceros grenzt im Norden an Gemini und Canis minor, im Osten an Hydra, im Süden an Argo und Canis major, im Westen an Orion.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00∙0	Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
2373	A 33	11	54 52m·0	- 7° 1'	2519	h 2304	9	64 8m·7	-10°48′
2374	h 34	—	5 52.3	— 7 3	—	β 323	8	6 9.7	- 1 41
2 381	Σ 823	8.9	5 52.9	-740	_	β 566	8.5	6 9.7	— 4 32
2404	<i>№</i> 2289	10	5 56·5	- 4 49	2526	h 384	4.2	6 10.0	 6 14
_	β 16	5.2	5 57.1	-10 36	_	β 567	7.5	6 10 ⁻ 6	- 4 53
2437	Hh 212	-	6 1.0	– 5	-	β 18	7.5	6 12.0	-12 0
2438	h 2293	10	6 1·1	— 7 24	_	β 1019	8.0	6 12.4	- 3 0
_	β 17	6	6 3.7	11 7	2546	h 37	11	6 12.7	- 6 18
2472	h 35	12	6 3·8	— 7 28	2548	A 2310	9	6 12.8	- 4 12
2480	<i>№</i> 2298	8.9	6 4.6	— 6 19	2561	Σ 891	7	6 14.1	+12 20
_	β 1242	8.6	6 4.7	— 6 18	2564	Σ 892	8	6 14.2	+12 22
2493	Σ 869	8	6 6.0	- 9 49	2566	A 2312	10	6 14.4	— 5 15
2498	A.C. 3	6.5	6 6.8	- 4 38	2573	Σ 895	8	6 15.5	+548
2508	<i>№</i> 36	11	6 7.9	-6 5	2572	h 725	8.9	6 15.5	+ 9 47

-					1 60				
A H 80	Bezeichn.		α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8 -
talc	des	Grösse		0.0	nm. RRSC talo	des	Grösse	Į	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		150	JU U	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	U U
2583	A 2315	13	64 16m·2	— 7° 15′	2761	Σ 949	9	64 35=-6	+ 5° 49'
2582	Σ 898	9	6 16.4	+11 2	2757	Σ 3117	_	6 35.6	+ 9 48
2592	h 387	10	6 17.7	- 2 56	2760	Σ 953	7.8	6 35.7	+95
2590	A 726	_	6 17.7	+ 8 58	2759	Σ 954	8	6 35.7	+ 9 34
2595	A 38	12	6 17.9	- 5 47	2758	Σ 952	8.9	6 35.7	+10 2
2597	<i>№</i> 2316	11	6 18-0	-10 48	2764	Σ 3118	_	6 36.0	+ 9 53
2598	Σ 900	4	6 18.5	+ 4 39	2767	A 2335	9.10	6 36.2	+ 1 17
2605	h 727	11	6 19·5	- 0 10	2770	Σ 955	8	6 36·3	— 7 53
2603	Σ 901	8	6 19.5	+10 35	2774	h 41	_	6 37.0	 6 28
_	β 569	8.2	6 20.7	—10 53	2775	Hh 245	_	6 37.4	+ 9 50
2625	<i>№</i> 728	9	6 21.5	- 1 47	2777	Σ 956	8	6 37.5	+149
2627	Σ 910	8	6 21.6	+ 0 30	2797	h 1158	12	6 4 0·8	-10 46
2633	Σ 914	7.8	6 22.1	- 7 27	2796	h 738	10	6 4 0·8	-10 42
2636	Σ 915	8.9	6 22.9	+ 5 20	2805	h 42	9	6 41.6	- 6 18
2638	Schj. 4	9	6 23.0	- 5 53	2806	Σ 967	8	6 41.7	— 6 3
2639	S. C. C.249	_	6 23.0	- 4 4 2	2803	σ 246	_	6 41.9	+89
2649	Hh 226	_	6 23.9	— 7 3	2807	Σ 965	8	6 42.2	+11 3
2650	β 570	5	6 24.1	6 58	2811	οΣ 157	7	6 42.6	+ 0 32
2656	h 729	10	6 24.3	— 6 24	2819	Σ 969	7	6 43.2	-11 1
2654	οΣ 142	7	6 24.6	+ 7 11	2827	h 43	_	6 44.1	— 6 18
2652	h 3283	11	6 24.6	$+12 \ 41$	2829	h 4344	10	6 44.2	- 9 28
2659	Σ 920	8	6 25.2	+424	2828	h 44	12	6 44.3	-621
2663	Σ 921	5	6 25.6	+11 20		β 897	6.6	6 45.7	- 0 24
2669	οΣ 144	7	6 26.1	+ 3 0	2845	<i>№</i> 399	12	6 45.8	-3 8
2675	# 731 E 222	9	6 26.1	— 9 39	2847	h 2347	9.10	6 46.1	+ 5 41
2672	Σ 926	7	6 26.3	+ 5 41	2852	A 2349	10	6 46.2	-10 1
2680	Σ 927	-	6 26.7	+ 5 1	2854	h 741	8	6 46.5	- 9 58
2682	H234	-	6 26.8	+ 5 3	2853	# 740	8.9	6 46.6	+ 0 35
2678	ΟΣ 146	6	6 26.8	+11 45	2868	h 2352	9	6 48·5	+ 0 40
2685	# 732	10	6 27.2	- 0 35	2871	οΣ 79	7	6 48.7	+ 6 49
9000	β 98	8 8	6 27.7	- 5 16	2874	h 2353	8.9	6 48·8	- 5 27
2690	Σ 930	9.10	6 27.8	+8 6	2878	Σ 988	8.9	6 49·0	- 9 45
2692 2697	Σ 931	10	6 28·0 6 28·4	+86	2875	Σ 985	8	6 49·0	-4 16
2699	h 2322 h 2324	10	6 28·4 6 28·6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2881	Σ 987	8 9	6 49·3 6 49·4	-5 44 $+3$ 42
2708	h 394	7	6 29.3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2879 2877	Σ 989 Σ 986	8	6 49.4	
2714	Σ 939	8	6 29.6	+5 24	2882	2 380 4 45	10	6 49 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2711	# 733	10	6 30.2	$\begin{bmatrix} + & 3 & 24 \\ - & 2 & 2 \end{bmatrix}$	2886	h 743	11	6 50 5	-643
2723	# 734	10	6 31.2	-2 2 - 2 - 9 23	2887	Σ 992	8	6 50.9	-922
2728	S 529	_	6 32.2	+12 21		β 326	7.2	6 51.0	+0.27
2736	h 40	11	6 32.6	-534	2888	A 745	9	6 51.2	$\begin{bmatrix} + & 0 & 2 \\ - & 1 & 7 \end{bmatrix}$
2743	A 2327	10	6 33.9	-10 21	2894	Σ 995	8.9	6 51.8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2742	A 736	11	6 34 0	— 6 13	2902	Σ 999	8	6 51.9	-853
2748	# 737	9	6 34.5	-69	2901	Σ 998	8	6 52.0	-5 21
2746	₼ 2329	10.11	6 34.5	+3 39	2904	h 46	9	6 52·3	$\begin{bmatrix} -6 & 21 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$
2752	# 2331	7.8	6 35.0	+ 3 39	-	β 327	8.0	6 53.5	-253
2750	Demb. 4		6 35.2	+10 0		β 1060	7.0	6 53.7	+344
2753	Σ 951	8	6 35.3	+954	2918	Σ 1003	8.9	6 54.0	-9 2
2763	A 2333	11	6 35.4	- 4 58	2921	h 746	10	6 54.6	— 0 15
2755	Σ 950	6	6 35.5	+10 0	2933	Σ 1010	8	6 54.8	- 2 58
		1	1 5 45 5	1 '-" "		- 2010	1	1 323	1 - 50

2004 3267	8 . s	D	 					S H Ge	D				-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	n. d SCH log	Bezeichn.	Cana		α	8		SCH logs	Bezeichn.	C-Hasa		α	8	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ata ata		Grosse		190	0 0		ER:	Ctorns	Grosse		190	0.0	
	Z HO	Sterns	l					ZEO	Sterns					
	2924	h 3287	9.10	64	54m 9	+ 0	° 5'	3230	Σ 1111	8.9	74	27m·1	- 8	28'
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	β 99		6	55.0						7	27:3	8	39
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_			6	55.3		35	3229		8.9	7	27.4	— 0	18
2962 Σ 1015 8·9 7 0·0 -5 38 3250 8·57 13 7 29·5 -2 55 29·71 8·47 -7 1·0 -6 2 3259 5c/4; 7 9·5 7 30·5 -5 45 29·94 8·262 9·10 7 2·9 +3 31 3285 8·2406 12 7 32·8 -8 12 2996 Σ 1029 8 7 3·0 -4 31 3285 8·2406 12 7 32·8 -8 12 2996 Σ 1029 8·7 3·5 -10 28 3302 Σ 1128 8 7 3·5 -6 2 58 3000 Σ 1028 8·9 7 3·5 -10 28 3302 Σ 1128 8 7 3·5 -6 2 58 3000 Σ 1034 9 7 4·6 -8 8 1 315 5/4 275 -7 37·2 -3 17 30·11 Σ 1036 8·9 7 5·3 -5 58 3323 σ 272 -7 3·6 -10 3 4 3 30·11 Σ 1036 8·9 7 7·1 -0 30 3332 8·58 11 7 3·9 2 -3 27 -10 37 3 -6 -10 37 3 -10 37	2948	h 748	9	6	58.1		13	3248	<i>№</i> 56	11	7	29.4	- 2	59
2962 Σ 1015 8*9	2958	OΣ2 82	7	6	59.3	+ 1	3 8	3247	å 761	11	7	29.4	- 1	49
2973 λ 750 9 7 1·2 -2 9 3282 λ 762 10 7 32·6 -10 55 2994 λ 2362 9·10 7 2·9 + 3 31 3285 λ 2406 12 7 32·8 -8 12 2996 Σ 1029 8 7 3·0 -4 31 3290 λ 58 11 7 33·5 -2 58 3000 Σ 1034 9 7 4·6 -8 31 3315 HA 275 7 3·72 -3 17 3007 Σ 1034 9 7 7·1 -0 30 3332 Z 1128 8 7 3·5 -10 3 7 3011 Σ 1036 8·9 7 5·3 -5 5 8 3 3318 Σ 1138 8·9 7 3·6 -3 47 3028 Σ 1043 9 7 7·1 -0 30 3332 λ 58 11 7 3·9 -3 27 3032 Σ 1045 8 7 7·7 + 4 8 363 λ 62 7 42·8 5 27 3030 λ 2365	2962	Σ 1015	8.9	7	0.0		3 8	3250	h 57	13	7	29.5	2	55
2994 λ 2362 9 10 7 29 + 3 31 3285 λ 2406 12 7 328 - 8 12 2996 Σ 1029 8 7 3 0 - 4 31 33900 λ 58 11 7 33·5 - 2 58 3000 Σ 1028 8 9 7 3·5 - 10 28 3302 Σ 1128 8 7 35·0 - 6 2 3004 Σ 1034 9 7 4·6 - 8 9 3318 Σ 1133 8·9 7 3·6 - 3 47 3011 Σ 1034 9 7 7·1 - 0 30 3323 Δ 58 11 7 89·2 - 3 27 3028 Σ 1043 9 7 7·1 - 0 30 3323 Δ 58 11 7 89·2 - 3 27 3032 Σ 1045 8 7 7·7 - 3 0 3346 λ 2416 11 7 41·3 - 8 17 3030 λ 2365 9·10 7 7·8 + 4 48 3363 λ 62 - 7 42·8 - 5 27 3030 λ 2365 9·10 7 7·8 + 3 39 3368 λ 63 13 7 43·5	2971	h 47	_	7	1.0	6	2	3259	Schj. 7	9.5	7	30.5	- 5	45
2996 Σ 1029 8	2973	h 750	9	7	1.2	— 2	9	3282	h 762	10	7	32.6	-10	55
3000 Σ 1028 8 9 7 3 5 -10 28 3302 Σ 1128 8 7 35 0 -6 2 2 3004 Σ 1030 8 7 4 0 -8 31 3315 HA 275 -7 37 2 -3 17 3007 Σ 1034 9 7 4 6 -8 9 3318 Σ 1133 8 9 7 37 6 -1 3 47 3011 Σ 1036 8 9 7 5 3 -5 58 3323 α 272 -7 37 6 -1 0 37 3028 Σ 1043 9 7 7 1 -0 30 3332 A 58 11 7 39 2 -3 27 -1 0 302 Σ 1045 8 7 7 7 -3 0 3 346 A 2416 11 7 41 3 -8 17 3029 A 2364 11 7 7 7 +4 48 3363 A 62 -7 7 428 -5 27 3030 A 2365 9 10 7 7 8 +3 39 3368 A 63 13 7 44 0 -0 20 3035 A 48 10 7 8 3 -3 25 3388 A 66 9 7 45 4 -3 21 3032 Σ 1045 8 7 8 0 -6 59 3373 A 64 13 7 44 0 -0 20 3035 A 48 10 7 8 3 -3 25 3388 A 66 9 7 45 4 -3 21 3030 X 2365 9 10 7 8 3 -8 45 3 897 6 6 7 45 7 2 4 3037 Σ 1048 8 9 7 9 0 +5 52 3393 Σ 1152 9 7 46 0 -2 52 3049 Σ 1052 8 9 7 9 8 -10 7 3 1195 7 3 7 46 5 -9 9 4 1268 60 7 10 2 +0 4 3402 Σ 1154 8 7 47 1 -2 48 3057 Σ 1056 8 7 10 5 -1 41 3410 A 2420 11 7 47 8 -6 47 3064 A 2368 11 7 10 8 -7 47 3409 A 68 10 7 7 9 -8 3 3064 X 2368 11 7 10 8 -7 47 3409 A 68 10 7 7 9 -8 3 3064 X 2368 11 7 10 8 -7 47 3409 A 68 10 7 7 9 -3 13 3062 A 49 10 7 10 9 -5 29 3415 A 769 10 11 7 48 5 -9 57 3066 Σ 1060 8 9 7 11 3 -9 6 3420 Σ 1157 8 7 49 5 -2 31 3062 A 49 10 7 10 9 -5 29 3415 A 769 10 11 7 48 5 -9 57 3064 X 2368 11 7 108 -7 47 3409 A 68 10 7 7 5 7 -3 13 3064 X 2368 11 7 108 -7 47 3409 A 68 10 7 7 5 7 -3 13 3064 X 2368 11 7 108 -7 47 3409 A 68 10 7 7 5 7 -3 13 3064 X 2368 3 10 11 7 18 6 -1 0 3478 A 2425 10 7 55 8 -3 21 311	2994	A 2362	9.10	7	2.9	+ 3	31	3285	h 2406	12	7	32 ·8	8	12
3004 Σ 1030 8	2996	Σ 1029	8	7	3.0	- 4	31	3290	h 58	11	7	33.5	— 2	58
3007 2 1034 9	3000	Σ 1028	8.9	7	3.2	10	2 8	3302	Σ 1128	8	7	35.0	— 6	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3004	Σ 1030	8	7	4.0	— 8	31	3315	Hh 275	_	7	37.2	— 3	17
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3007	Σ 1034	9	7	4.6	8	9	3318		8.9	7	37.6	— 3	47
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Σ 1036	8.9	7	5.3	— 5		3323	σ 272	_	7	37.6	-10	37
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3028	Σ 1043	9	7	7.1		30	3332	h 58	11	7	89.2	— 3	27
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	β 196	9	7	7.4		16		h 767	8.9	7	40.2	- 0	12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3032	Σ 1045	8	7	7.7	- 3	0	3346	h 2416	11	7	41.3	— 8	17
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			11	7	7.7			3363	h 62	_	7	42·8	— 5	27
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3030	h 2365		7	7.8		39	3368	h 63	13	7	43.5	- 0	17
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	β 197	8	7	8.0		59	3373	h 64		7	44.0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		h 48	10	7	8.3		25	3388	<i>№</i> 66		7	45.4		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Σ 1049	7.8	7	8.9		45		β 8 97		7	45.7	— 0	24
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			8.9	7	9.0		22 .	3393	Σ 1152	9	7	46.0	2	52
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3049		8.9	7	9.8		7		β 1195	7.3	7	46.5	 9	. 9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-			7			4	3402	Σ 1154	8	7	47.1		48
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				7	10.5			3410	h 2420		7	47.8		47
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				7				3409	<i>≱</i> 68	10	7	47.9		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				7				II i		10.11	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3066							13		8	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								3432		9	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8	8.9	7				-		8.0	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3102		_	7					1	11	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_			-				11	1	10	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1	10				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-						II I		11				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8131	β 52	10	7	18.6	— 6	39	3500	<i>№</i> 2426		7	58.7	— 7	54
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_					<u> </u>		7.8	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										11				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			(11						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											8			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		-												
3198 \$2389 10·11 7 23·7 - 8 33 3541 \$\Sigma 1190 6 8 3·6 - 2 42				1										
			I	i				II .						
		1	10.11					3541	1					
	3196	Hh 267	-			— 3	4()	_	β 583	8.2	8	4.3	6	24
3220 A 760 6 7 26·2 - 0 53 - 3 904 8·4 8 9·0 - 5 23				ı				-						
3223 \$54 9 7 26.3 - 7 55 - \$ 102 7 8 12.0 - 8 43	5223	A 54	9	7	26 .3	- 7	55	_	B 102	7	8	12.0	<u> </u>	43

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

g . e	_		_			1 5				-	
D + 20		α		8	Beschreibung des	der IR-		α	8		Beschreibung des
E K) 0∙0		Objects	iner Carlo			i -		
Nummer des Drever- Cataloge		190	JU'()		Objects	Nummer de Drever- Cataloge		190	00· 0		Objects
2	<u></u>						-				
2142	5/	57m·2	_10	° 36'	(3 Mon.) <i>in</i> in	2302	64	47m·0	- 6	° 58'	Cl, L, P, lC
2170	ľ		10	00	pL, F, ncb	2306	6	49.7	— 7	4	Cl, P, vlC
2149	5	58.8	— 9	44	F, * 12 inv	2309	6	51.2	- 7	4	Cl, pL, pRi, mC, st 13
2163	6	2.0	- 4	26	eF, E, dif, * 11 att s	2311	6	52.9	- 4	27	Cl, IC, nicht reich
2167	6	2.1	6	12	Neb * 7, am 3 st	2312	6	53.3	+10	24	CL, P
2170	6	2.7	— 6	23	*9 in vF, pLneb, E170°	2313	6	53.2	7	49	F, vS, R
2182	6	4.6	6	19	pB L* neb, E90° ±	2316	6	54.9	- 7	38	pF, S, R, r, S st inw
2183	6	5.9	— 6	12	eF, S, IE, * 11.12 sp	2317	6	54·9±	— 7	38±	
2185	6	6.5	- 6	11	*11 und4SstinvF,Lneb	2319	6	55.9	+ 3	12	Cl w sc st 8, 9
2198	6	8.7	+ 1	1	Cl. bet 2 st 9 und 10	0000			1		1, Cl, vL, Ri, pC,
2202	6	11.2	+ 6		Hauptstern des Cl	2323	6	58·1	— 8	12	E, st 12 16
22 15	6	16.0	- 7		Cl,cL,pRi,pC,st 1115	2324	6	59.0	+ 1	12	Cl, L, Ri, cC, st 1216
2219	6	18.5	4	38	Cl, P, vlC, st 11 12	2335	7	1.8	_ 9	56	Cl, L, IC
2225	6	21.9	— 9		Cl, P, lCM, st 12 15	2338	7	2.1	— 5	28	CL vlC
2226	6	21.9	_ 9	35	S, v diffic, * 10 s nahe	2343	7	3.2	-10	30	Cl, cL, P, IC
2224	6	22.0	+12		Cl, pC, mit Nebel?	466'	7	3.7	- 4	9	* 11.5 in vF neb
2232	6	23.0	_ 4		$B \bullet (10 \text{ Mon.}) + Cl$	2346	7	4.3	_ o	39	* 10 mit S, vF neb
2286	6	24.3	+ 6	54	Cl, pRi, pC, st 10,1215	2349	7	5.5	_ 8	28	Cl, cL, P, cC
2224	_	05.0	l '		sind Theile	2364	7	15.9	- 7	22	Cl, pC, st pL
2237	6		+ 5		pB,vvL,dif eines aus-	2368	7	16.2	-10	12	Cl, S, pRi, st 15
2238	6	25·3	+ 5	5	S in neby Neb lrings um 2239	2377	7	20.2	_ 9	28	eF, vS * inv, * 11 s
446'	6	25.4	+10	31	Neb • 10 m	2494	7	53-0	— 0	21	F, S, IE
447'	6	25.6	10		vF, eeL, dif	4871	7	54.1	— 0	23	uF, vS, R
2239	6	25.6	+ 5	1	* 8 in L, P, BCl	2506	7	55·2	-10	21	Cl,pL, vRi, C, st 11 20
2244	6	27.0	+ 4	56	// Cl, st sc (12 Mon.)	35.40	_	0.0			Cl, vL, pRi, pmC,
2246	6	27.1	+ 5	11	eeF, L, irrR, e diffic	2548	8	8.8	— 5	30	st 9 13
2245	6	27.2	+10		pL,mbN,sfalme, 7.8mf	2574	8	16.1	- 8	39	eF, pS, rr, * 7.5 mf 5'
448'	6	27·2±	+ 7	29±	Neby, * 5 mp	2583	8	19.0	- 4	39	vF, S, R, soMN
2247	6	27.6	+10	24	Neb in eF, eL neby	2584	8	19.2	- 4	38	vF, S, R
0050	_	00.4	Ι΄.	70	Cl. pRi, IC, iF, st 8,	2585	8	19.3	- 4	35	υF, S, R
2250	6	29 ·1	<u> </u>	59	12 14	2586	8	19.4	- 4	37	eF, pS, R (? neb)
2251	6	29.3	H 8	26	Cl, vL, E, Ri, IC	2589	8	19.6	– 8	27	pF, pS, IE
2252	6	29.5	+ 5		Cl, vL, pRi, IC, st 8	2590	8	19.9	- o	16	Fo inv in vF, vS, lE neb
2254	6	30.6	+ 7	45	Cl, S, pC, iF, st 1115	507'	8	20.5	_ o	7	ecF, pS, vlE, bet 2 st
2259	6	33.0	+10		Cl, cRi, eC, iF, st eS	510 [']	8	27.1	<u> </u>	49	F, vS, R, dif
2260	6	33.1	- 1	23	Cl, vL, P, vlC, st LS	2615	8	29.5	_ 2		F, pS, lE, lbM, Foint,r
2261	6	38.7	H- 8	49	$B, vmE330^{\circ}, N=*11$	514'	8	30.3	_ i	43	vF, E as
2262	6	34.5	 ∔ 1		Cl, vL, iR, bM, st cS	515'		30.4		34	vF, vS, dif
2264			ļ∔ 9	59	15 Mon., Cl, , ? neb			30.6	- î		vF, S, R, * nr nf
2265			+12		CLP,30-40st1213			30.7		45	cF, vS, 2 vF st inv
2269		38.6	+ 4		Cl, vmC, st vS	516'		30.8	i	32	vF, vS, dif
2270	1	38.7	+ 3		Cl, IC nicht reich	517'		31.8	- 1	43	υF, S, iF
2282			 - 		* 10 in F, R neby	2642		35.8	_ 3		vF, pL, gbM, 2B st s, of
2286		42.7	- a		Cl, L, C, 100 st 9 15	1	ŀ		1		F, pS, E 50°, gbM,
2299		46.2	- 6		Cl, 30—40 st	26 52	8	38 ·2	— 3	15	stell N, * 9 sp 50"
2301			+ 0		Cl, Ri, L, iF, st LS				1		27, 33, 00
2001	ľ	20.0	۱' '			l	l		1		

Bezeichnung des Sterns		8 00·0	Grösse Maximum Minimum		Periode, Bemerkungen
V Monocerotis 7 ,, R ,, S ,, W ,, U ,,	6 19 49 6 33 42 6 35 28	- 2° 8'·7 + 7 8·4 + 8 49·3 + 9 59·3 - 7 1·6 - 9 34·0	6·3—6·9 5·8—6·4 9·5 4·9 8·8 5·9—7·3	13 54 <10	1883 Febr. 11 + 33240 E 1885 April 1 + 2740122 E irregulär 1887 Dec. 11. + 26245 E) 1873 April 26. + 46410 E periodisch ungleichmässig.

D. Farbige Sterne.

			L)	. Faibi	30 316	rne.			
Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00:0	Grösse	Farbe
1	5457m14s	- 5° 8"3	6.2	R^2	31	6441m55s	+ 8° 8'.7	5.3	RG
2	6 9 58	— 6 14·4	4.5	o	32	6 42 21	+ 0 48.0	8.8	F
3	6 14 5	9 21.0	5.8	R	33	6 44 28	+12 10.6	7.7	OR
4	6 14 59	— 2 53·4	5.2	G	34	6 45 46	+ 0 2.6	9.3	R
5	6 17 1	$+25\cdot3$	9.0	R	35	6 46 23	+ 0 5.3	8.9	RR
6	6 17 9	+ 3 28 3	9.0	R R	36	6 46 33	+ 2 50.0	8.6	G
7	6 17 40	+ 8 48·7	7.8	G	37	6 46 39	+ 4 53.1	7.9	R
8	6 17 41	— 2 8·7	var	R, V Mon.	38	6 47 19	- 7 0·2	9.1	RR
9	6 19 49	+ 7 8⋅4	var	G, T Mon.	39	6 47 28	- 5 11·7	6.3	F
10	6 20 8	+11 17.2	7.9	ر	40	6 48 14	- 4 27·2	9.0	R R
11	6 21 7	+ 2 22.6	8.0	R G	41	6 49 58	- 2 4 0·6	6.3	ر
12	6 22 10	— 0 13·1	6.2	G	42	6 53 2	+ 6 18.0	8.0	ORR
18	6 24 2	+242.8	6.8	R G	43	6 53 20	- 8 53.4	7.7	R'
14	6 25 12	+ 0 2.4	8.5	0 .	44	6 55 27	+10 46.1	7.2	G
15	6 25 27	— 2 57·2	7.5	G	45	6 56 2	- 3 6.8	7.7	R
16	6 26 8	+11 10.5	8.7	OR	46	7 2 6	- 7 24 ·2	8.3	R R
17	6 27 2	- 8 5.0	5.5	0	47	7 3 17	—10 27·8	9.7	R
18	6 27 2	+ 4 55.7	7.0	G	48	7 9 22	- 9 4·6	8.5	R
19	6 27 9	+11 39.1	8.6	G	49	7 16 15	-10 11·9	9.3	R
20	6 29 16	+ 5 3.1	8.0	R3	50	7 17 18	- 2 44·4	9·1	7
21	6 29 46	+ 0 6.1	9.2	OR	51	7 19 55	- 4 2·1	8.7	R
22	6 30 9	— 1 25·7	8.8	O R	52	7 20 13	— 2 56·7	9.0	R
23	6 30 51	- 5 18·5	9.2	RR	53	7 24 38	-10 7.1	5.3	G
24	6 83 20	- 2 27.5	6.4	R	54	7 25 27	— 1 57 ·2 ∫	8.2	R
25		+ 9 24.0	8.3	G R	55	7 26 1	- 9 34·0	var	≥, UMon.
26	6 35 18	- 4 22·0	7.7	OR	56	7 26 44	+ 0 40.4	8.2	R'
27		+11 5.7	6.9	RG	57	7 31 6	- 0 17.7	9-0	,
28	6 37 10	- 9 4.4	5.9	R	58	7 31 12	 5 33·6	8.2	R
29	6 37 52	+ 3 7.9	7.0	G	59	7 37 34	—10 38·7	8.6	R
30	6 39 26	+ 3 25.1	9.8	R R	60	7 40 14	- 4 12·6	7.2	0

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

δ	_20°	-10°	0°	+10°	+20°	α	
54 30m	+26°	+29s	+31s	+33 ¹	+36s	54 30m	+0'·4
6 0	+26	+29	+31	+33	+36	6 0	0·0
6 30	+26	+29	+31	+33	+36	6 30	-0·4

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δa in Secunden

Δδ in Minuten

8	—20°	—10°	0°	+10°	+20°	α	
7½ 0m 7 30 8 0	+27	+29		+33		74 0m 7 30 8 0	-0'.8 -1.3 -1.6

Musca. (Die Fliege.) Sternbild des südlichen Himmels, von Bartsch eingeführt. Aug. Royer bezeichnet es in seinen Cartes du ciel (1679) als »Apis« (Biene).

Die einfachen Grenzen sind nach der Uranometrie:

Von 11^k 15^m, — 64°, Stundenkreis bis — 75°, Parallel bis 13^k 40^m, Stundenkreis bis — 64°, Parallel bis 11^k 15^m.

Das Sternbild hat: 2 Sterne 3ter Grösse, 3 Sterne 4ter Grösse, 5 Sterne 5ter Grösse, 17 Sterne 6ter Grösse und 1 Variabeln, also im Ganzen 28 dem blossen Auge erkennbare Sterne.

Musca grenzt im Norden an Centaurus und Crux, im Osten an Circinus und Apus, im Süden an Chamaeleon, im Westen an Carina (Argo).

A.	D	01	gc	el	st	t e	rn	e.
----	---	----	----	----	----	-----	----	----

Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 000		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0-00	
4902	№ 4432	6	11/	19m·0	-64	24'	5356	№ 4535	7	124	329	66°	39'
4944	h 4443	13	11	25.9	69	4	5375	å 454 0	9	12	36 ·8	72	14
4963	<i>№</i> 4450	8	11	27.6	73	21	5387	A 4545	9	12	39.2	74	38
4991	№ 4459	10	11	31.8	73	20	5406	№ 4550	8	12	42.1	66	33
5009	<i>i</i> 4461	9	11	34.5	65	27	5501	Δ 129	_	13	1.6	64	37
5047	å 4471	5	11	40.9	66	10	5534	Δ 131	6	18	8.4	—67	21
5117	å 4483	10	11	52·8	—70	48	5565	Δ 132	8	13	16.2	67	17
5171	å 4498	7	12	1.1	65	9	5576	№ 4582	9	13	18.9	—73	40
5157	<i>№</i> 4501	5	12	1.6	64	3	5592	№ 4586	8	13	21.2	67	21
5220	Δ 119	7	12	8.9	65	59	5640	<i>ħ</i> 4596	8	13	32.7	64	26
5260	Δ 120	6	12	14.4	66	17	5654	å 4598	5	13	33 ·1	-74	37
5261	å 4 515	9	12	14.6	69	13	5672	Δ 140	8	13	34 ·8	71	28
5299	Å 4522	8	12	21.2	—68	55	5690	<i>№</i> 4607	9	13	37.7	—71	30

Nummer der Drrygr. Cataloge	α δ 1900·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		8	Beschreibung des Objects	
4372	12 20-1		vF, vS, R, bM*, am st +, pF, L, R, st 12 16 Cl, P, vlC	4833	12 52·7	—70 20		

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	α δ		isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	000	Maximum	Minimum	· ·
S Muscae .	124 7m 24s	69° 35′·7	6.2	7:3	1892 Jan. 3 + 9d-66 E
R " .	12 35 58	68 51.5	6.6	7.4	1871 Aug. 16 + 0≠882253 E

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minut

	<u> </u>		20 III .	Williatell		
8	-60°	—65°	—70°	—75°	α	
11 ^k 0 ^w 11 30 12 0 12 30 13 0 13 30 14 0	+25 ⁴ +28 +81 +34 +37 +40 +43	+24s +27 +31 +35 +38 +42 +45	+21s +26 +31 +36 +41 +45 +49	+24 +31	12 0 12 30 13 0 13 30	-3'·2 -3·8 -3·4 -3·3 -3·2 -3·1 -2·9
			i	1	ı	

Norma. (Winkelmass.) Ein von LACAILLE eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel mit den Grenzen:

Von 15^k 20^m, — 48°, Stundenkreis bis — 60°, Parallel bis 16^k 25^m, Stundenkreis bis — 42°, Parallel bis 15^k 40^m, Stundenkreis bis — 48° und Parallel bis 15^k 20^m.

Das Sternbild enthält nach der Uranometrie, dem blossen Auge erkennbar: 9 Sterne 5 ter Grösse, 20 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 1 Sternhaufen, zusammen 30 Objecte.

Norma grenzt im Norden an Lupus und Scorpius, im Osten an Ara, im Süden an Triangulum australe, im Westen an Circinus und Lupus.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0∙0	Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
6368	h 4771	9	154 21m-5	-57° 45'	6487	å 4808	11	15443m·5	-44° 7′
6377	Δ 186	_	15 23.2	57 46	6489	<i>№</i> 4810	9	15 44·1	-4 6 10
6383	h 4777	8	15 24·8	—57 4	6492	h 4811	10	15 44·2	-42 6
6419	<i>№</i> 4789	9	15 29.6	-54 10	6499	№ 4813	6	15 47.1	59 53
6423	Δ 189	-	15 31.3	—52 3	6506	₼ 4815	9	15 47.4	—50 2
6427	Δ 190	-	15 32·4	-57 54	6505	Δ 195	_	15 47.4	-49 52
643 8	<i>k</i> 4791	10	15 33.2	-48 2	6514	<i>№</i> 4818	11	15 480	-45 43
6443	h 4792	7	15 34·9	—57 49	6513	A 4817	10	15 48 ·0	-45 42
6450	å 4794	10	15 36.0	51 32	6542	h 4823	8	15 53.4	-43 82
6449	<i>k</i> 4796	8	15 36.1	58 22	6552	h 4824	9	15 54·6	4 6 0
6452	A 4795	8	15 36.8	-58 48	6553	₼ 4825	6	15 55·4	57 80
6456	# 4797	8	15 36.8	-49 54	6568	№ 4827	9	15 57.1	-44 7
6461	Δ 191	 	15 37.9	-58 14	6570	Δ 198	_	15 57.7	-53 22
6476	<i>k</i> 4806	9	15 42.4	-54 28	6573	å 4828	9	15 57.7	-43 3
6477	<i>№</i> 4805	6	15 42.5	—52 55	6574	å 4829	8	15 58·7	—59 51
6480	Δ 193	-	15 43.3	54 4 6	6590	A 4830	9	16 0·5	—42 43

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 1900-		0.0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 190	8 0•0
6597	h 4833	10	164	2m·2	-46°	4'	6670	å 4844	10	16, 17, 0	—59° 13′
6607	h 4835	9	16	5·4	53	58	6676	<i>№</i> 4846	9	16 17.2	-48 0
6611	h 4837	9	16	5.4	-43	24	6687	h 4853	5	16 19.8	—47 20
6618	h 4838	9	16	6.8	49	5 0	6691	h 4854	6	16 21.1	—57 31
6651	h 4841	6	16	12·4	-49	55	6705	h 4857	8	16 23.8	-46 15
6652	h 4842	9	16	12.4	46	5 8	6706	Δ 202	_	16 23·8	-41 36
6665	Δ 200	_	16	15.4	43	41	6704	₼ 4856	10	16 24.0	-52 23

Nummer der Dreyne Cataloge	α 19	α δ Beschreibung des 1900-0 Objects		Nummer der Drever- Cataloge	Dentary District of Cataloge Cataloge 0		Beschreibung des Objects
5925	154 20m·2	-54° 10	Cl,vL,vRi,lC,st1114	6031	154 59m·8	-53° 45	Cl, S, mC, st 11 14
		—50 19	Pres. st 15	6087	16 10.6	57 39	Cl, vB, vL, vRi, lC, st10. Cl, B, L, lC, st710
5946	15 28·2	-50 20	(+), cB, pL, R, vglbM,	6115	16 16·8		
5999	15 44·3	-56 10	Cl, L, pRi, st 1214	6134	16 20·3	-48 55	st 18 15
	15 47·8 15 55·2	1	Cl, pS, pRi, mC, st 16 Cl, B,vL,pRi,lC, st7	6152	16 24·9	52 24	Cl, L, lC, st L

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Gré	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	reriode, bemerkungen
R Normae .		-50° 13′·9	7	13	Neuer Stern vom Jahre 1893
S "	16 10 35	—57 39·2	6.2	7.4	9.475

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 19	0.00 8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	1 197	0.00 8	Grösse	Farbe
1	15441m194	—52° 9"5	6.7	R	5	164 8m57s	—53° 33′·7	6.0	R
2	15 55 47	—58 53 ·5	6.8	R	6	16 21 25	-57 32·1	6.6	R
3	16 5 33	-53 24·7	6.5	R	7	16 22 24	-46 1·3	5.9	R
4	16 5 38	-54 22·2	5.2	R.R	8	16 4 6 3 5	—42 53·3	6.6	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten.

<u>δ</u>	-40°	—50°	—55°	-60°	α	
15 ⁴ 0 ^m 15 30 16 0 16 30	+39 ⁵ +40 +41 +41	+45	+46 +48	+49 +51	15 ⁴ 0 ⁴⁴ 15 30 16 0 16 80	-2'·3 -2·0 -1·6 -1·3

Octans. 341

Octans. (Der Octant.) Von LACAILLE eingeführtes Sternbild, welches den Südpol des Himmels bis ca. — 85° Decl. vollständig umschliesst.

GOULD giebt in seiner Uranometrie die nachstehenden Grenzen an:

Von 0^k 0^m, — 82° 30', Parallel bis 3^k 30^m, Stundenkreis bis — 85° 0', Parallel bis 7^k 45^m, Stundenkreis bis — 82° 30', Parallel bis 18^k 0^m, Stundenkreis bis — 75°, Parallel bis 0^k 0^m und Stundenkreis bis — 82° 30'.

Das Sternbild zählt nach der Uranometrie: 2 Sterne 4 ter Grösse, 2 Sterne 5 ter Grösse, 44 Sterne 6 ter Grösse, zusammen also 48 dem blossen Auge erkennbare Sterne.

Einen hellen Polarstern besitzt der südliche Himmel nicht. Der südlichste Stern für das blosse Auge ist in der Uranometrie ein Stern 6 ter Grösse, welcher ca. 40' vom Pole absteht.

Octans ist die Südgrenze für folgende Sternbilder: Hydrus, Mensa, Chamaeleon, Apus, Pavo, Indus und Tucana.

A. Do	ppe	lste	rne.
-------	-----	------	------

-					100					
Vumm.de Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	δ	es .de	Bezeichn.		α	8	
DE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	des	Grösse	190	n• n	nun ERSC talc	des	Grösse	19	00.0	
Numm.des Hersch. Catalogs	Sterns		100		Numm.des Hersch. Catalogs	Sterns				
1006	A 3519	9	24 27m.6	-82° 52′	7638	h 5073	6	18 ^h 57m·6	-78° 46′	
1195	A 3560	11	2 48.3	-84 37	7850	A 5106	9	19 20.4	—79 1	
1307	A 3582	7	3 19.3	—83 57	7916	A 5116	9	19 27.2	—78 44	
1306	A 3581	10	3 23.4	—80 53	7941	h 5122	9	19 28.3	75 51	
1867	A 3708	10	4 16	—87 45	7988	A 5126	11	19 34.2	-79 41	
2359	A 3809	_	6 8	—86 23	8134	h 5149	8	19 49.0	—79 3	
2915	<i>№</i> 3903	9	6 37.5	85 3	7989	h 5127	10	19 50.3	—86 22	
3414	A 4010	9	7 21.7	-87 12	8193	A 5153	7	19 55.2	-79 24	
3544	h 4047	8	7 57.2	—88 55	8366	A 5175	10	20 14·4	-82 15	
3624	<i>№</i> 4067	7	8 0.9	—83 34	8408	h 5182	5	20 16·9	81 19	
3679	h 4086	8	8 3.8	85 40	8458	л 5186	10	20 20.0	79 32	
3860	<i>k</i> 4153	6	8 30.9	-82 58	8532	å 5199	8	20 25.6	—77 14	
3974	A 4158	9	8 44.6	84 20	8548	Δ 232	6	20 26.0	-75 42	
4132	h 4211	6	9 6.9	85 16	8688	h 5214	8	20 40.5	—75 42	
4361	Δ 82	7	9 46·1	-85 21	8495	h 5192	8	20 48.4	—87 29	
4363	A 4272	8	9 46.3	—85 33	8779	h 5230	9	20 50.1	—75 49	
4492	A 4310	9	10 12.3	—83 36	8796	h 5233	6	20 58.1	83 41	
4752	<i>№</i> 4390		10 50.7	-82 41	8806	h 5235	_	21 2.2	-84 44	
4807	h 4406	10	10 59.3	—83 23	8874	h 5245	8	21 13.2	85 1	
4890	h 4427	11	11 15.2	—83 13	8997	h 5262	7	21 20.4	80 29	
5014	h 4462	9	11 34.0	-82 31	8984	h 5261	8	21 30.3	86 18	
5035	h 4468	-	11 37.8	-82 33	9090	h 5278	_	21 35.9	-83 11	
5142	å 4490	6	11 56.9	—85 9	9169	₼ 5289	10	21 42.2	—81 4	
5201	h 4504	6	12 6.5	82 48	9204	₼ 5295	9	21 43.2	—75 22	
5584	h 4584	11	12 22.7	-83 53	9187	₼ 5292	7	21 49.0	—85 13	
5367	<i>k</i> 4538	10	12 37.0	—83 7	9272	h 5301	9	21 52.2	77 48	
5833	h 4644	11	14 5.0	—83 3	9289	№ 5306	6	21 53.3	—76 36	
6457	<i>k</i> 4798	8	15 46.9	—83 57	9323	<i>№</i> 5310	11	21 56.9	—78 3	
6510	<i>№</i> 4816	8	15 58.0	—83 51	9440	<i>№</i> 5321	11	22 9.7	-77 11	
6740	<i>№</i> 4865	9	16 40 8	—83 51	9421	h 5318	9	22 10.0	80 58	
6875	h 4912	7	17 6.4	—82 41	9504	₼ 5326	9	22 17.2	—75 31	
7899	₫ 5043	6	18 34·3	—83 33	9661	h 5353	9	22 36.5	—80 23	
7622	h 5071	8	18 56 0	-80 10						

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	-	α 190	8 000		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
9781	A 5368	9	22	t 54m·7	85°	4'	9941	A 5388	8	234 10m·1	-80° 58′
9847	h 5375	11	22	57.1	76	52	10034	à 5 3 99	11	23 23.1	-81 40
9867	A 5381	10	23	0.2	—75	33	10096	<i>№</i> 5406	9	23 31.4	-80 36
9856	A 5378	9	23	0.3	82	57	10142	A 5414	8	23 37.7	—78 22
9654	A 5350	6	23	2.6	—88	30	10218	<i>№</i> 5430	9	23 49.5	—77 22
9912	A 5385	8	23	5.9	—78	47					

Nummer der Drryer- Cataloge	α 190	8)0·0 .	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	a 190	8 00·0	Beschreibung des Objects
	17 53±	-89°46′± -85 29 -76 36	, , , ,	6920 7637			pB, cS, R, psmbM vF, pL, R, vlbM, * nr

C. Veränderliche Sterne.

-	Bezeichnung			α			8	Gr	össe		Periode, Bemerkungen	
	des Ster	ns				190	0.0		Maximum Minimum		m	renode, bemerkungen
R	Octantis		•	54	56	*48 s	-86	26"0	7.4	< 11:	3	_
S	17			17	5	54	86	46.0	8.2	< 11.	7	•
T	**	•	•	20	57	24	-82	3 0	9.0	< 12	5	

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δa in Secunden

Δδ in Minuten

												_	-	
_	_α	8		—75°	—80°	-82°	-84°	—86°	−87°	—88°	—89°	0		
64	()are	64	Owe	—19r	—45 s	-64s	— 96s	—160s	-224	-352s	—73 4 s	04	0**	+3"4
6	30	5	30	-18	-44	63	— 95	158	222	-348	—727	1	0	+3.5
7	0	5	0	-17	-42	-61	91	-153	-215	338	—70 8	2	0	+2.9
7	30	4	30	-15	39	57	- 86	-145	-205	-322	-676	3	0	+2.3
8	0	4	0	-12	35	51	— 79	134	194	300	631	4	0	+1.6
8	30	3	30	— 9	29	45	69	-121	-171	-273	576	5	0	+0.8
9	0	3	0	4	-23	—3 6	— 59	104	-149	239	510	6	0	0.0
9	30	2	30	+1	15	-27	- 47	- 85	-125	-202	-435	7	0	08
10	0	2	0	+ 6	— 7	—17	33	— 65	— 97	-160	351	8	0	1.6
10	30	1	30	+12	+ 2	- 6	— 17	42	— 67	-115	262	9	0	—2 ·3
11	0	1	0	+18	+11	+ 6	_ 2	- 18	— 35	 68	167	10	0	—2·9
11	30	0	30	+24	+21	+19	+ 14	+ 6	_ 2	— 19	— 69	11	0	—3·2
12	0	ō	0	+31	+31	+31	+ 31	+ 31	+ 31	+ 31	+ 31	12	0	-3·4
12	30	23	30	+38	+41	+43	+ 48	+ 56	+ 64	+ 81	+131	13	0	—3 ·2
13	0	23	0	+44	+51	+56	+ 64	+ 80	+ 97	+130	+229	14	0	-2.9
13	30	22	30	+50	+60	+68	+ 79	+104	+129	+177	+324	15	0	—2·3
14	0	22	0	+56	+69	+79	+ 95	+127	+159	+222	+413	16	0	—1 ·6
14	30	21	30	+61	+77	+89	+109	+147	+187	+264	+497	17	0	0.8
		İ				1			1		1	Į.		

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα	in	Secunden
----	----	----------

Δ8 in Minuten

_	\α	8		—75°	-80°	—82°	—84°	-86°	—87°	-88°	—89°	o	:	
154	Ом	214	Om	+66	+ 85	+ 98	+121	+166	+2115	+301	+572*	184	()m	0'·0
15	30	20	30	+71	+ 91	+107	+131	+183	+233	+335	+638	19	0	+0.8
16	0	20	0	十74	+ 97	+113	+141	+196	+256	+362	+693	20	0	+1.6
16	30	19	30	+77	+101	+119	+148	+207	+267	+384	+738	21	0	+2.3
17	0	19	0	+79	+104	+123	+153	+215	+277	+400	+770	22	0	+2.9
17	3 0	18	3 0	+.80	+106	+125	+157	+220	+284	+410	+789	23	0	+3.2
18	0	18	0	+81	+107	+126	+158	+222	+286	+414	+796	0	0	+3.4

Ophiuchus und Serpens. (Der Schlangenträger und die Schlange.) Eigentlich bei Ptolemaus zwei getrennte Sternbilder, die aber wegen ihrer ineinandergreifenden Grenzen für das Folgende gemeinsam behandelt werden sollen. Als Schlangenträger wird von Ptolemaus auch Aesculap bezeichnet. Das Doppelsternbild liegt mit dem grösseren Theile seiner Fläche nördlich vom Aequator.

Als Grenzen mögen die folgenden gelten:

Von 15^{h} 10^{m} , $+24^{\circ}$, Stundenkreis bis -4° , Parallel bis 15^{h} 52^{m} , Stundenkreis bis -7° . Parallel bis 16^{h} 12^{m} , Stundenkreis bis -23° , Parallel bis 17^{h} 0^{m} , Stundenkreis bis -31° , Parallel bis 17^{h} 32^{m} , Stundenkreis bis -15° , Parallel bis 18^{h} 36^{m} , Stundenkreis bis $+2^{\circ}$, Parallel bis 18^{h} 52^{m} , Stundenkreis bis $+7^{\circ}$, Parallel bis 18^{h} 44^{m} , Stundenkreis bis $+15^{\circ}$, Parallel bis 18^{h} 36^{m} , Stundenkreis bis $+16^{\circ}$, Parallel bis 17^{h} 20^{m} , Stundenkreis bis $+12^{\circ}$, Parallel bis 16^{h} 44^{m} , Stundenkreis bis $+4^{\circ}$, Parallel bis 15^{h} 52^{m} , Stundenkreis bis $+20^{\circ}$, Parallel bis 15^{h} 56^{m} , Stundenkreis bis $+24^{\circ}$, Parallel bis 15^{h} 10^{m} .

HEIS verzeichnet an Sternen, welche das unbewaffnete Auge erkennen kann: 3 Sterne 2ter Grösse, 12 Sterne 3ter Grösse, 12 Sterne 4ter Grösse, 34 Sterne 5ter Grösse, 130 Sterne 6ter Grösse, dazu 1 Variablen und 8 Sternhausen, zusammen 195 Objecte.

Ophiuchus mit Serpens grenzt im Norden an Corona borealis und Hercules, im Osten an Aquila, Scutum und Sagittarius, im Süden an Sagittarius, Scorpius und Libra, im Westen an Virgo und Bootes.

A. :	D	оp	p	el:	st	e r	n e.
-------------	---	----	---	-----	----	-----	------

Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0.0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
_	β 948	6.6	15 ^h 13m·8	+ 1° 19′	6373	Σ 1940	8	154 21m·6	+18°31′
6323	A 5492	9	15 13 [.] 6	+14 33	6375	Σ 1942	8.9	15 21.6	+21 49
6324	Σ 1931	6	15 13·9	+1047	6381	Σ 1943	8.9	15 22.7	+543
6327	Σ 1930	5	15 14·2	+29	6382	Σ 1944	78	15 22.8	+ 6 27
6341	Σ 3092	5	15 16·4	-139	6385	Σ 1945	8.9	15 24.2	+15 3
6344	h 2775	10.11	15 16·5	$+20 \ 43$	6397	À 253	8	15 24.8	+10 48
6348	Σ 3093	8	15 17·4	- 1 11	6398	h 2782	11	15 25.0	+ 6 14
6364	h 252	9	15 20.2	+14 21	6404	h 254	10	15 25.7	+16 5
6367	A 2780	8.9	15 20.6	+ 6 19	6405	Σ 1949	8.9	15 25.9	+13 21

						<u>_</u>							
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			_	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.				8	
RSC Blog	des	Grösse		α	İ		E 25 6	des	Grösse		α	_	
CHE	Sterns			190	0.0		SH E	Sterns			190	0.0	
))'- <u></u>						
6410	Seachi	_		26m·3			6653	Σ 2031	8		11**2		
6411	Σ 1951	7		26.9	+18	1	6657	Σ 3102	9		12.7	-7	8
6412	Σ 1952	8		27.2	+10	0	6658	Σ 2033	8		13.0	— 2	2
6416	οΣ 140	7		27.6	+ 8	57	6674	Σ 3103	8.9		15·5	— 3	44
6420	Σ 1953	8.9	15	28.0	+ 5	20	6680	οΣ 308	7	16	16.7	+1	26
6422	h 1275	10	15	28.6	- 5	19	_	β 624	8.0	16	16.9	22	53
6424	h 2785	10	15	30.0	+8	20	6684	h 4851	8	16	18.5	-22	48
6426	Σ 1954	4	15	30.0	+10	50	6688	Σ 2038	8.9	16	18.5	+ 2	27
6434	Σ 1957	8		31.1	+13	15	6692	Hh 512	_	16	19.6	—23	13
6437	# 1276	10	15	31.8	— 0	21	-	β 950	8.2	16	19.8	- 9	38
6439	Σ 1960	8	15	31.8	+ 9	35	6696	Σ'1814	7:0	16	20.2	+1	27
6458	h 256	_	15	35.2	+18	6	6697	Σ 2041	7.8	16	20.4	+ 1	28
6459	υΣ 300	6.7		35.4	+12	23	6712	Σ 2048	6.7		23.4	-7	54
	β 619	6.2		38.5	+13 +20	59	6717	Σ 3104	9	16	24.8	-14	20
6470	h 2790	11	15	38.8		13	6720	Σ 2050	8	16	25.2	-12	55
6472	Σ'1742	2.3	15	39.3	+6	44	C790	β 626	5.0	16	25.4	-16	24
6474	Σ 1968	9	15	40.5	— 1	5	6726	Σ 2055	4	16		+ 2	12
C494	β 240	8.2		40.5	+ 4 +15	20 44	6729	Σ 3105	8	16		— 6	50 23
6484	Σ 1970	3		41.6	+13	55	6738	h 4864	9	16	27.9	- 6 - 4	23 58
6494	Σ 1974	9		44.0	-2	53	6771	β 819	8.6	16	31.5	— 4	33
6498	Σ 3126	7.8		44·9 46·3	+22	55 47	6771	h 4879	10	16	33·7 84·2	-17 - 2	5 5
6515	Σ 1979	8.9				22	6795	₿ 820	8.0			-1	42
6519	h 2793	13		47·3 47·3	+ 8 +14	59	6796	h 1298	10		37·9 38·0	+3	38
6511	Σ 1978	8.9		47.6	+20	33	6804	Σ 2081	8	16	39.0	 3	55
652 4 6526	# 2794 S.C.C.554	9		48.5	+13	31	6806	A 4886	12	16	39.2	_ o	22
6528	\$ 2796	10:11	15	48.8	+19	49	6810	Σ 2086	8 8	16		+2	31
6535	Σ 1985	10.11		50.7	- 1	52	6824	Σ 2088	10	16	43.2	—19	25
6537	Σ 1986	7	15	50.7	-10	23	0024	h 4888	8	16	43.3	+2	55
6543	Σ 1987	8·9 7·8	15	52.2	+ 3	41	6838	β 43	8		46.1	+ 4	57
6549	\$ 2799	8		52·5	+20	19	6839	Schj. 19 Σ 2105	7.8	16	46.3	+i	19
6550	h 282	9		53.1	- 1	20	6840	Σ' 1877	6.5		46.4	+1	23
6554	Σ 3101	8		53.1	- 2	47	6842	Σ 2106	6.7		46.4	+ 9	34
6556	Å 1283	10		53.9	+ 0	51	_	β 123	8	16	48.7	-21	53
6562	Σ 1990	8.9		54.6	+22	5		β 241	7	16	49.6	-21	24
6563	Σ 1995	8.9	15	54 ·8	+14	54	6855	Σ 3106	8	16	50.4	_ 5	0
6565	h 1284	10		55 ·6	+ 0	12	_	β 1117	6.4	16	50.8	-22	59
6572	Hh 488	_	l	55.6	+21		6856	Σ' 1882	6.8		51.2	—19	23
-	β 623	8.0		55.9	- 6		6867	Σ 3107	8.9		53.8	+ 4	5
6583	Hh 491	_		58.9	11		6870	σ 535	_		54.7	-21	
6584	Σ 1999	7.8		58.9	-11		6878	Σ 2111	7		54.8	+ 9	
6582	Σ 1998	4.5		58.9	-11	6	6877	Σ'1884	7.2		54.8	+ 9	
6595	3 948	6.8	16	0.4	— 6	1	6874	h 4911			55·1	_20	
6603	Σ 2008	9	16	2.4	— 2	23	6883	Σ 3108	8.9		56.5	11	
_	β 949	7.6	16	3.0	— 9	5 0	6888	Σ 2114	6		57.2	+8	
6613	Σ 2012	9	16	4.6	8	0	6892	Σ 2113	7.8		57:3	+7	
6628	Σ 2018	9	16	8.3	— 7		6902	Σ 3109	9	17	0.0	<u> </u>	
6632	Σ 2019	7.8	16	8.8		10	6904	Σ 2119	8	17	0.8	13	
6636	S.C.C.563		16	9.1	- 3		6907	Σ 3110	8.9	17	1.4		27
6646	å 1290	10		10.2	- 0		6905	h 4919	9	17	1.5	-28	
	[l i				L į			-		i	

									
де. Ж.	Bezeichn.		α	8	des H.	Bezeichn.			
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	des	Grösse	l	1	RSC alo	des	Grösse	α	8
Numm des Hersch. Catalogs	Sterns	l		900∙0	Numm. des Hkrsch. Catalogs	Sterns	1	190	0.0
	β 823	8.2	174 1	حار ا		 		1	
6911	Σ 2122	6	174 1a	$ + 0^{\circ} 47$	11	β 1089	6.8	17h 24m·4	1
6916	Σ 2123	8.9	17 2·			Σ 2169	8	17 24.5	- 8 20
6914	h 4922	7	17 2	1 '	II.	Σ 2172	8	17 24.8	- 1 16
6918	h 4923	8	17 3		11	Σ 2173	5	17 25.2	- 0 59
6928	S. C. C.601	2.3	17 4		13	h 590	9	17 25.3	17 5
	β 1118	3.4	17 4			οΣ 330	7	17 25.3	+16 2
6926	h 589	9	17 4			Σ 2176	8	17 26.4	+10 31
_	β 124	8	17 5		ii ii	<i>h</i>]4960	9	17 26.9	- 8 26
_	β 956	8.0	17 5			οΣ 331	7	17 27.1	+ 2 54
6932	Mayer	-	17 5	1	41	\$ 4964 \$ 9197	6	17 29 2	+11 49
	β 125	7.	17 5		7060 7063	Σ 2187	8	17 29.7	+ 4 10
6940	Σ 2132	8	17 7		III	Σ 2184 Σ 2185	6.7	17 29.7	+13 14
6944	οΣ 325	7	17 8	1	7062		7	17 29.9	+ 6 6
_	β 1247	8.0	17 8		7064 7061	Σ' 1959 Σ 2183	5·8	17 29.9	+ 9 40
6946	Sh 243	5.0	17 9:		16	Σ'1960	7.8	17 30.1	- 5 49
_	β 282	7	17 9		7068 7070	οΣ 332	2 7	17 30.3	+12 38
6951	h 4932	9	17 9:		7069	Σ 2186		17 30.4	+15 22
_	β 957	7.9	17 10		И	l .	8	17 30 8	+1 4
6957	Σ 2143	8	17 10	1	7073 7077	Σ 2188 ΟΣ 333	9	17 31.4	+ 6 41
-	β 958	8.3	17 10	1 •	1011			17 32.1	+10 37
_	β 1119	7:0	17 10		-	β 1121 β 960	8.5	17 32.8	+12 36
6959	Hh 533		17 11.4		7090	Σ' 1965	8·4 7·1	17 33.0	-1 6
6967	h 854	5	17 11:		7080	β 961	7.0	17 34·1 17 34·5	+25
6969	Σ 2141	8	17 11:0		7081	Σ 2191	7	17 34·5 17 34·5	+ 3 27 - 4 55
6966	Hh 534	5.8	17 11:		1001	β 631	7.0	17 34 8	- 4 55 - 0 36
6970	Σ 2144	8	17 12.			β 963	6.8	17 35.0	I .
6975	οΣ 326	6	17 13		7093	Σ 2193	9	17 35·0 17 37·1	
_	β 126	6.5	17 14 (1 -17 39	7092	Σ'1968	8.7	17 37.4	+816 + 816
6976	Σ 2148	8	17 14:		7105	Σ 2200	8	17 39.0	+816 + 553
6978	Σ 2149	8	17 14.0	1	7109	Σ 2201	7.8	17 39 4	+ 3 33
6984	Σ'1925	4.0	17 15		7107	Schj. 21	8	17 39.5	-142
6989	Σ 2150	8.9	17 16	1	7110	Σ 2202	5.6	17 39·5	+ 2 22
6991	Σ' 1927	8.0	17 16.5		7112	h 1303	5.6	17 39.7	+14 27
	β 959	7.1	17 17		7113	h 4977	7	17 40.5	- 3 27
	β 1248	8.0	17 17	1 '		Σ 2204	7	17 40.7	-13 16
6994	h 4946	10	17 18		7121	Σ 2208	8.9	17 41.3	- 4 25
7001	h 4948	8	17 18			Σ 2212	8.9	17 41.5	+ 5 44
_	β 242	8	17 18			Σ 2211	8.9	17 41.5	- 1 10
7005	Σ 2156	8.9	17 18:			Σ 2216	8	17 42.1	+ 5 43
7008	Σ 2158	8	17 19		11	Σ 2222	7	17 43.3	+14 51
7011	h 4953	8	17 20			Σ 2221		17 43.6	+112
_	β 128	7.5	17 20		11	β 824	8.5	17 43.7	_ 1 45
7018	Schj. 20	8	17 21		11	Σ 2223	8	17 44.0	+ 5 0
_	β 1120	7.0	17 22		11	Σ 2227	8	17 44.5	+ 5 21
_	β 129	7.5	17 22			Σ 2228	8.9	17 44.5	+ 9 13
7033	Σ 2166	5	17 23		II .	A 855	10	17 45.3	+ 4 16
7032	Σ 2172	8	17 23		11	οΣ 337	7.8	17 45.8	+ 7 16
7030	h 2806	10	17 23	1		Σ 2230	8	17 45.8	+ 7 57
7036	Σ 2170	8	17 24	1		Σ 2231	8.9	17 46.4	+12 13
Vari	l	l 		1	1	1	~~	222	1'

					9			u	
g H de	Bezeichn.		α	8	Numm. des Heksch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
RSC talo	des	Grösse		00.0	nin EKS atal	des	Grösse	190	0.0
Numm. des HERSCH. Catalogs	Sterns		13	00 0	が出る	Sterns			
7170	Σ 2233	7.8	17h 46m	+ 2°55	7329	hMm 501	_	184 7***9	- 4° 42'
7171	οΣ' 159	1	17 47.0	+1 8	7331	οΣ 345	7.8	18 8.0	+ 5 47
7168	h 4993	9	17 47.2	-13 19	7340	Σ 2294	7	18 9· 4	+09
7173	Σ 2234	8	17 47.4	— 7 57	7338	h 856	9	18 9.5	- 4 43
7177	οΣ 338	6.7	17 47.4	+15 20	7348	h 1316	10	18 10.2	+13 25
7175	Σ 3128	-	17 47.6	— 7 54	7345	Σ 2296	6	18 10.4	- 3 23
7176	Σ 2235	7.8	17 47.7	-215	7353	σ 568	· -	18 10 [.] 9	— 3 1
7181	h 4995	6	17 48.5	-11 20	7364	h 2830	11	18 13.2	+557
7199	№ 1306	9.10	17 48.6	+14 2	7365	O Σ ² 167	7.8	18 13.3	+432
7187	Σ 2240	8.9	17 48.7	+516	7372	h 5494	5	18 14.3	+ 7 13
7189	OΣ2 160	7	17 48.7	+10 59	7378	h 5495	5	18 15.9	+ 8 19
7191	<i>h</i> 4997	10	17 50.0	-11 55	7381	IIh 564	3.0	18 16.2	- 2 55
7205	Σ 2244	7.8	17 51.9	+0 5	7388	Σ 2311	9	18 17.6	+11 23
7222	Σ 2253	7.8	17 53.8	+14 37	7392	A 858	10	18 19.0	+ 1 27
7216	Σ 2250	9	17 53·9	— 6 51	7396	A. C. 11	7	18 19.8	- 1 38
7217	Σ 2249	8	17 53.9	- 5 51	7398	οΣ 347	7.8	18 19.9	+ 7 11
7220	Σ 2252	8	17 54.0	+2 3	7401	h 1323	10	18 20.4	+12 50
7223	<i>№</i> 1308	10	17 54.0	+ 9 24	7402	οΣ 348	6	18 20.7	+ 7 59
7226	Σ 2254	8.9	17 54.4	+12 27	-	β 1203	7.5	18 20.9	+ 0 44
7235	OΣ3 161	6	17 55.5	+ 8 51	7408	Schj. 23	8	18 21.7	+ 6 28
7236	β 634	4.0	17 55.6	+256	7409	Mäd. Dorp.	_	18 21-9	+ 6 17
	β 1124	5.0	17 55.6	+256	l	XI. (13)		10 00.0	1
	β 47	8.5	17 56.0	-10 14	7411	οΣ 350	7.8	18 22.0	+ 6 22
	β 1202	8.2	17 56.6	+ 3 33	7410	Σ 2316	6	18 22.1	+ 0 8
_	β 1125	5.1	17 56.7	+ 1 19		β 468	8.5	18 22.7	+ 6 30
7245	Σ 2262	4.6	17 57.6	- 8 11	7421	# 859 E 0001	10	18 24·0 18 24·9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
_	β 635	9	17 57.7	+135	7424	Σ 2321	8.9	18 25.1	+40
7255	οΣ 164	1	17 58.4	+755	7429	Σ 2322	5	18 25.8	+426
7258	Σ 2265	8.9	17 59.2	+ 6 28	7433	ΟΣ: 170		18 25.9	+ 1 19
7259	Σ 2266	8	17 59.4	+ 3 29	7434	Σ 2324	8	18 26.2	+920
7261	Σ'2039	7.8	17 59.6	+ 6 26	7437	h 860	10	18 26.4	- 1 6
7265	Σ 2269	7	17 59.6	+14 47	7436	σ 577 Σ 2329	_	18 26.6	+623
7271	A 1311	11	18 0.0	+-13 29	7442	Σ 2330	8 7	18 26.6	+13 6
7274	A 1312	10	18 0.2	$\begin{vmatrix} +13 & 33 \\ -4 & 33 \end{vmatrix}$	7444 7445	Σ 2331	9	18 26.7	+621
7270	A 5016	10	18 0.4		7447	οΣ 354	7.8	18 27.2	+ 6 42
7273	Σ 2272	4	18 0.4	+ 2 33 + 4 34	7456	Σ 2336	8.9	18 28.2	+13 46
7278	ΟΣ 2165		18 1.1	+12 0	7455	# 861	10	18 28.3	+ 3 38
7283	Σ 2276	6	18 1·1 18 2·6	+9 33	7461	Schj. 24	9	18 28.6	+ 7 22
7292	A 5493	4	1	+945	7460	οΣ 355	6.7	18 28.6	+ 8 12
	3 826	9.6	1	+212	7464	h 1329	9.10	18 29.5	+11 18
7000	β 636	7	18 3·1 18 3·3	+13 4	7463	h 863	12	18 29.6	- 3 23
7298	Hh 558	5.0	1	+358	7468	Σ 2341	8.9	18 30.3	+11 22
7309	Σ 2281	5·6 8·9	18 4·6 18 4·6	+13 28	7471	β 643	5.7	18 30.7	+ 4 51
7313	Σ 2285	1	18 4.7	+68	7475	οΣ 357	7.8	18 31.3	+11 38
7311	Σ 2283 β 637	7·8 6·5	18 4.9	+3 7	7476	h 864	7	18 31.6	+ 4 52
7915	Σ 2286	8	18 5.3	+031	1.2.0	β 644	7	18 31.6	+ 4 52
7315	β 638	9.0	18 5.3	+234	7481	Σ 2346	8	18 32.4	+ 7 27
7319	Σ 2287	9.0	18 5.3	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7484	Σ 2347	7	18 32.8	- 0 28
7318	Σ 2289	6.7	18 5.4	+230	7488	h 5499	9	18 33.2	- 4 24
1010		ι .	1 -5 5 4	1 ' - 50	11 - 255	1	1	l	1

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0C• 0	Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8)0·0
7492	οΣ 360	7	184 33m·7	+ 4° 46′	7535	Σ 2369	7	184 38***9	+ 2° 32′
7494	ላ 5500	8	18 34.0	+227	7537	h 1338	10.11	18 38·9	+12 3
7500	h 1331	6.7	18 34.0	+14 59	7551	Σ 2375	6	18 39.6	+524
7503	Σ 2355	6	18 35.0	+7 16	7577	h 1344	9.10	18 42.6	+15 8
7512	Σ 2361	9	18 35.6	+ 3 1	7584	Σ 2389	8	18 43·1	+ 7 36
7514	Σ'2129	8.5	18 35 ·6	+ 9 36	7587	ΟΣ2 174	7	18 43.2	+11 2
7517	h 1334	8	18 36.2	+12 7	7633	Σ 2413	8	18 48.4	+ 3 16
7527	h 866	13	18 37.6	+433	7649	Σ 2417	4	18 50.2	+4 4
_	β 136	9	18 38 ·0	+538	7656	A 5504	8	18 51.9	+ 2 20
7534	οΣ 361	7:8	18 3 8·8	+532					

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
1109' $ 5^{4} 2^{m} + 5^{\circ} 36 $ $ cE $, pS , R , $^{*}nf$, v diffice cEF , pS , R 1112' $ 5 $ $ 128 $ $ 7 $ $ 36 $ $ cEF$, pS , R 1112' $ 5 $ $ 128 $ $ 7 $ $ 5 $ $ 15 $ $ 128 $ $ 7 $ $ 5 $ $ 15 $	Nummer der Dræver- Cataloge	1	1	, ,	Nummer de Drayer. Cataloge		1			
1112' 15 12'8 + 7 36 ccF, pS, R 5955 15 30'2 + 5 25 cF, vS, stell 5904 15 13'5 + 2 27	1109	154 12m	1 + 5° 36	eeF. \$S. R. * nf. v diffic	1	154	30~0	+ 59	20'	* 13 neb ?
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	1	i	ŀ		, '		1
15 13 15 15 15 15 15 15	5004				5956	15	30.3	12	5	F, S, R, * 16 f nahe
5910 15 15·1 +21 14 vF, S, cr 5911 15 15·3 +3 53 vF, vS, 2 S s t inv vF, pL, vIE, r 5913 15 15·7 -2 13 vF, pL, vIE, r 5920 15 16·6 +8 5 ccF, pS, IE 1130' 15 33·6 +1 33·6 +6 18 pF, pL, R, r pF, pS, R 1130' 15 33·8 +1 23 pF, pL, R, rr pF, pL, R, rr pF, vS, R, stell 1110' 15 19·7 +15 48 pB, vS, R, s * nr pB, cS, R, psbM, * 7 n 1120' 15 21·7 +19 13 cF, cS, vF * att 1121' 15 22·8 +7 15 24·5 +7 55 cF, pL, R 5931 15 24·5 +7 55 cF, pL, R 5931 15 24·5 +7 55 cF, pL, R 5931 15 26·6 +7 42 ccF, S, R vertauschen 5944 15 26·6 +7 42 ccF, S, R vertauschen 5944 15 26·7 5948 15 28·9 +1 15 29·1 +15 20 29 pB, cS, R, pst proper 137' 15 34·9 +18 24 pF, vS, R, sell 130' 15 33·8 +12 21 pF, pS, R 5960 15 24·5 +7 55 cF, pL, R 5960 15 24·5 +7 56 cF, pL, R 5980 15 36·6 +15 54 pB, pL, iF F, pS, E0° ccF, S, R, mE, 2 st n 133' 15 36·6 +15 54 pB, pL, iF 5980 15 36·8 +16 6 pF, pS, R, vbM 132' 15 36·6 +17 27 cF, S, R, tbM 25·8 15 37·9 +8 34 pB, S, E 135° ±, bM 5980 15 26·6 +7 42 ccF, S, R vertauschen 5944 15 26·6 +7 42 ccF, S, R vertauschen 5944 15 26·6 +7 42 ccF, S, R vertauschen 5944 15 26·8 +7 40 ccF, S, R vertauschen 5944 15 26·7 5948 15 29·1 +15 20 F, pS, E 150° ± 1130' 15 44·9 +12 22 vF, vS, R vertauschen 5951 15 29·1 +15 20 F, pS, E 150° ± 1140' 15 44·9 +12 22 vF, vS, R vF, vS, R 5995 15 44·9 +16 28 vF, vS, R vF, vS, R vertauschen 5952 15 30·0 +5 19 cF, vS, alm stell 1141' 15 44·9 +16 28 vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R v	5904	19 13.9	+ 2 27	st 11 15	5957	15	30.7	+12		1
5910 15 15·1 +21 14 vF, S, cr 5911 15 15·3 +3 53 vF, vS, 2 S st inv 5913 15 15·7 -2 13 vF, pL, vtE, r 5919 15 16·6 +8 5 ccF, pS, tE 6cF, pS, tE 1128' 15 32·8 -1 13 pF, pL, R, rr 5920 15 17·0 +5 26 ccF, S, R 5970 15 34·3 +17 21 25 34·3 +17 21 25 34·3 +17 21 31 31·1 15 34·1 +12 25 35·6 +21 48 pF, pL, R, rr 5928 15 21·5 +18 26 pB, cS, R, psbM, *7 n 5928 15 22·7 +19 13 ccF, cS, stell, vF*p nahe 5931 15 24·5 +7 55 ccF, pL, R 5931 15 24·5 +7 55 ccF, pL, R 5931 15 25·6 +7 25 25·6 25·6 +7 25 25·6 +7	1113	15 13.5	+12 52	eF, * 12 nr	5960	15	31.4	+ 6	0	vF, S, neb *
5911 15 15 3 4 3 53 vF, vS, 2 S t inv vF, pL, vlE, r	5910	15 15.1		vF, S, er	1127	15	31.6	+23	49	ρF
5919 15 16·6 $+ 8$ 5 ceF , pS , lE eeF , pS , lE 1128 15 32·8 $- 1$ 13 pF , pS , R 5920 15 16·9 $+ 8$ 4 eeF , pS , lE 1130' 15 33·2 $+ 17$ 34 vF , 8 8·7 f 5921 15 17·0 $+ 5$ 26 ceF , pS , lE 1130' 15 33·2 $+ 17$ 34 vF , 8 8·7 f 1116' 15 17·2 $+ 8$ 48 eeF , pS , R 1131' 15 34·1 $+ 12$ 25 pF , vS , R , stell 1131' 15 34·1 $+ 12$ 25 pF , vS , R , stell 1131' 15 34·1 $+ 12$ 25 pF , vS , R , stell 1131' 15 34·1 $+ 12$ 25 pF , vS , R , stell 1132' 15 20·3 $+ 13$ 48 pB , vS , R , S * nr 5928 15 21·5 $+ 18$ 26 pB , eS , R , $psbM$, * 7 n 1120' 15 21·7 $+ 19$ 13 eF , eS , vF att 1121' 15 22·8 $+ 7$ 10 eF , eF , eS , vF att 1122' 15 24·5 $+ 7$ 55 eF , pL , R 1122' 15 24·5 $+ 7$ 56 eF , pL , R 1122' 15 25·6 $+ 7$ 40 eF , pS , mbM , * 11 pS 15 36·6 $+ 15$ 54 pB , pL , iF 15 25·6 $+ 7$ 56 eF , pL , iF , i	5911	15 15.3		vF, vS, 2S st inv	5962	15	32.0	1 .	56	pF, pL, ilE, gbM
5920 15 16·9 + 8 4	5913	15 15.7	_ 2 13	vF, pL , vlE , r	5964	15	32.6	+ 6	18	eF, vL, R, vybM, r
5921 15 17·0 + 5 26 $\{eB, cL, iR, vsbM^* 12, am st 1131' 15 34\cdot1 + 12 25 pF, vS, R, stell $	5919	15 16·6	+85	ecF, pS, lE	1128'	15	32.8	- 1	13	pF, pS, R
1116' 15 17.0	5920	15 16.9	+84	eeF, pS, lE	1130'	15	33.2	+17	34	υF, • 8·7 f
1116' 15 17 2 + 8 48	5001	15 17.0	1 5 OC] cB, cL, iR, vsbM* 12,	5970	15	33.8	+12	31	pF, pL, R, rr
1117' 15 19·7 +15 48 F, vS, R, bM pB, vS, R, S * nr 5975 15 35·5 +20 59 - 1118' 15 20·3 +13 48 pB, vS, R, S * nr 5975 15 35·6 +21 48 vF, vS, iR, scv vF st inv 5928 15 21·5 +18 26 pB, cS, R, psbM, * 7 n 5977 15 36·0 +17 27 eF, S, R, lbM 1120' 15 21·7 +19 13 eF, eS, stell, vF* p nahe 5981 15 22·8 +7 10 eEF, eS, stell, vF* p nahe 5980 15 36·8 +16 6 F, pS, E 0° eF, pL, iR, vgbM, r 5984 15 38·2 +14 31 pB, S, E 135° ±, bM 5986 15 25·6 +24 0 eF, vS, mE, vgbM, 3 st f 1124' 15 26·6 +7 49 eF, pS, R, rep 5994 15 26·6 +7 42 eEF, S, R Declinationen vielleicht au eEF, S, R vertauschen eEF, S, R eEF, S, R for vertauschen eEF, S, R for vertauschen eEF, S, R for vertauschen eEF, S, R for vertauschen eEF, S, R for vertauschen eEF, S, R for vertauschen eEF, S, R for vertauschen eEF, S, R for vertauschen eEF, vS, alm stell 1137' 15 44·1 +8 54 vF, vS, R vF, vS, R 5995 15 30·0 +5 19 eF, vS, alm stell 1141' 15 44·9 +12 42 vF, vS, R vF, vS	9921	19 170	+ 3 26	am st	1131'	15	34.1	12	25	pF, vS, R, stell
1118' 15 20'3	1116'	15 17.2	+ 8 48	eeF, S, R	5972	15	34.3	+17	21	F, pS, iR
5928 15 21·5	1117'	15 19.7	+15 48	F, vS, R, lbM	1132	15	35.5	+20	59	_
1120' 15 21·7 +19 13 ϵF , ϵS , νF * att 1121' 15 22·8 + 7 10 $\epsilon \epsilon F$, ϵS , $stell$, νF * p nahe 5931 15 24·5 + 7 55 ϵF , ρL , R 5980 15 36·8 +16 6 ϵF , ρS , E 10 ϵF , ρS , $m \delta M$, * 11 ρ 5936 15 25·3 +13 20 ϵF , ρL , $i R$, $v g \delta M$, r 5937 15 25·6 -2 29 ϵF , ρL , $i R$, $v g \delta M$, r 5940 15 26·2 +24 0 ϵF , ρS , $r \delta R$, $r \delta R$ 2 ϵF , $r \delta R$, $r \delta R$ 2 ϵF , $r \delta R$, $r \delta R$ 2 ϵF , $r \delta R$, $r \delta R$ 2 ϵF ,	1118'	15 20·3	+13 48	pB, vS, R, S * nr	5975	15	35.6	+21	48	vF, vS, iR, sev vF st inv
1121' 15 22'8 + 7 10 $eeF, eS, stell, vF^*$ p nahe 5931 15 24'5 + 7 55 eF, pL, R 5983 15 37'9 + 8 34 $eF, eS, R, vlbM$ 1122' 15 24'6 + 7 56 $vF, pS, mbM, *$ 11 p 5984 15 38'2 + 14 31 pB, S, E 135° \pm, bM 5936 15 25'6 - 2 29 $pB, pS, R, vgbM, r$ 5988 15 39'5 + 10 37 eeF, pS, R, F^* nr 5940 15 26'4 + 7 49 eF, pS, R, F^* p 60 15 26'4 + 7 49 eF, pS, R, F^* p 7 132' eeF, pS, R, F^* p 7 15 26'6 + 7 42 eeF, pS, R, F^* p 135' 15 41'0 + 18 0 vF, vS, R 5941 15 26'6 + 7 42 eeF, pS, R, F^* p 136' 15 41'3 + 2 43 eeF, pS, R, gbM 5941 15 26'8 + 7 40 eeF, S, R Declinationen vielleicht au eeF, S, R	5928	15 21.5	+18 26	pB, cS, R, psbM, * 7 n	5977	15	36.0	+17	27	eF, S, R, lbM
5931 15 24.5 $+$ 7 55 eF, pL, R 1122' 15 24.6 $+$ 7 56 $vF, pS, mbM, *$ 11 p 5936 15 25.3 $+$ 13 20 $F, pL, iR, vgbM, r$ 5937 15 25.6 $-$ 2 29 $pB, pS, R, vgbM, 3$ st f 1124' 15 26.2 $+$ 24 0 $eeF, vS, mE, 2$ st n 5940 15 26.4 $+$ 7 49 $eeF, pS, R, F * p$ 5941 15 26.6 $+$ 7 42 eeF, SR Declinationen vielleicht au eeF, SR Declinationen vielleicht au eeF, SR	1120'	15 21.7	H19 13	eF, eS, vF * att	1133'	15	36.6	+15	54	pB, pL, iF
1122' 15 24.6 $+$ 7 56 vF , pS , mbM , * 11 p 5936 15 25.3 $+$ 13 20 F , pL , iR , $vgbM$, r 5937 15 25.6 $-$ 2 29 pB , pS , R , $vgbM$, r 5940 15 26.4 $+$ 7 49 eF , pS , R ** 5941 15 26.6 $+$ 7 42 eF , pS , R ** 5942 15 26.7 $+$ 7 39 eF , pS , R ** 5943 15 26.8 $+$ 7 40 eF , pS , R ** 5944 15 26.8 $+$ 7 40 eF , pS , R ** 6045 15 26.7 $+$ 7 39 eF , pL , R , dif 5948 15 28.0 $+$ 4 19 eF , pL , R , dif 5959 15 42.5 $+$ 18 12 eF , eS , eF ,	1121'	15 22.8	+ 7 10	eeF,eS,stell,vF*pnahe	5980	15	36.8	+16	6	F, pS, E0°
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5931	15 24·5	+ 7 55	eF, pL, R	5983	15	37.9	+ 8	34	eF, eS, R, vlbM
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1122'	15 24·6	+756	vF, pS, mbM, * 11 p	5984	15	38.2	+14	31	pB , S, E 135° \pm , bM
1124' 15 $26 \cdot 2$ $+24$ 0 eeF , vS , mE , 2 st n 1135' 15 $41 \cdot 0$ $+18$ 0 vF , vS , R 5940 15 $26 \cdot 4$ $+7$ 49 eeF , pS , R , $F \cdot p$ 5990 15 $41 \cdot 3$ $+2$ 43 vF , vS , R , gbM 5941 15 $26 \cdot 6$ $+7$ 42 eeF , S , R Declinationen vielleicht au vielleicht au eeF, S , R vertauschen 5994 15 $41 \cdot 8 \pm +18$ $11 \pm$ S 5944 15 $26 \cdot 8$ $+7$ 40 eeF , S , R vertauschen eeF , S , R eeF , e	5936	15 25·3	+13 20	F, pL, iR, vgbM, r	5988	15	39.5	+10	37	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5937	15 25.6		pB, pS , R , $vgbM$, 3 st f	1134'	15	40.4	, ,	18	υF, υS, dif
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			+24 0	ceF, vS, mE, 2 st n	1135	15	41.0	+18	0	
5942 15 26·7 + 7 39 eeF,S,R vielleicht zu vertauschen 1136' 15 42·4 - 1 15 $F, eS, stell$ 5944 15 26·8 + 7 40 eeF, S, R 5996 15 42·5 + 18 12 $pF, eS, R, r, bet 2 D st$ 1125' 15 27·9 - 1 17 F, pL, R, dif 5997 15 42·6 + 8 37 $eF, eeS, stell$ 5948 15 28·0 + 4 19 $F*invFneby,vF*nahe$ 1137' 15 44·1 + 8 54 $vF, S, K, *$ 9 np nahe 5951 15 29·1 + 15 29 $F, pS, E150° \pm$ 1140' 15 44·7 + 19 vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R vF, vS, R </td <td>5940</td> <td>15 26[.]4</td> <td>1 '</td> <td>1 1 1</td> <td>5990</td> <td>15</td> <td>41.3</td> <td>+ 2</td> <td>43</td> <td>νF, vS, R, gbM</td>	5940	15 26 [.] 4	1 '	1 1 1	5990	15	41.3	+ 2	43	νF, vS, R, gbM
5944 15 26·8 + 7 40			+7 42	ceF,S,R Declinationen	5994	15	41·8±	+18	11±	
1125' 15 27.9 — 1 17		-	1 '	eeF,S,R vertauschen	1136'	15	42.4	-	15	F, eS, stell
5948 15 28.0 + 4 19 F*invFncby, vF* nahe 1137' 15 44.1 + 8 54 vF, S, R, * 9 np nahe 5951 15 29.1 + 15 20 F, pS, E 150° ± 1140' 15 44.7 + 19 23 vF (? SC!), * 9.5 nahe 5952 15 30.0 + 5 19 cF, vS, alm stell 1141' 15 44.9 + 12 42 vF, vS, R 5953 15 30.0 + 15 32 pB, cS Doppel Nah 1142' 15 44.9 + 18 28 vF, dif			H 7 40	ecF, S, R	5996	15	42.5			pF, cS, R, r, bet 2 D st
5951 15 29 1 +15 20 F, pS, E 150° ± 1140' 15 44.7 +19 23 vF ('SC!), • 9.5 nahe 5952 15 30.0 +5 19 cF, vS, alm stell 1141' 15 44.9 +12 42 vF, vS, R 5953 15 30.0 +15 32 pB, cS Depos Nah 1142' 15 44.9 +18 28 vF, dif	1125'	15 27 ·9	├ 1 17	F, pL, R, dif		15	42.6		37	eF, eeS, stell
5952 15 30·0 + 5 19 cF, vS, alm stell 1141' 15 44·9 +12 42 vF, vS, R 5953 15 30·0 +15 32 pB, cS Depos Neb 1142' 15 44·9 +18 28 vF, dif				1			44.1			
5953 15 300 +15 32 pB, cS Donnel Neb 1142' 15 44'9 +18 28 vF, dif				-			44.7			· •
Donnel Neb				1	1					
5954 15 30:0 \downarrow 15 32 $_{4}B$, $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$			1					1 1		' •
	5954	15 30.0	+15 32	pB, cS Sopposition	6003	15	4 5·0	+19	20	F, vS, S * inv

Nummer der Derver- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Sterns	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Sterns
6004	154	45m·9	. ⊢19°	14'	vF, pL, lE, lbM	6309	174	8m·4	_12°	48	B, S, bet 2 st v nr
6006	15	48·3	+12	18	vF, S				—28		$) \oplus, cB, pS, R, gvmbM,$
6008	15	48.6	+21	24	vF, R, pL, bM	6316	11	10.3	-20	1	rrr, st 16
6007	15	48.7	+12	15	F, pL		17	10.8	12	41	stell, * 10 sp 0'.7
6009		4 8·7	+12	22	F, vS, stell	6325	17	11.9	-23	39	pF, L, R, rr
-	ı	49.5	+ 0	51	$pF, S, E90^{\circ} \pm .gbM, r$	6333	17	13.3	-18	25	$ \{ \bigoplus, B, L, R, \epsilon CM \} $
	!-	4 9·6	+14	53	F, bet 2 B st						rrr, st 14
	15	51.0	+ 6	14	pB, pL, E		17	14.2	-30	3	Dif neb
	15	52.5	+22	42	Neb •		17	15.3	-19	29	cB, pS, lE, er
0020	15		+22	42	eF, eS, iR, lbM	6355	17	17.7	—26	15	cF, L, R, gtM, rrr
	15	54.8	+21	3	eF, vF * inv, 2 vF st nr	6356	17	17.8	-17	43	$\{\bigoplus, vB, cL, vgvmbM,$
	15	56.6	+ 2	0	ecF, pL, iR	1	1	40.0	ļ		rrr, st 20
	15	59.2	- 1 	51	vF neb *	6360	17	19.0	-29	54	Neb (Milchstrasse)
	16	2.1	- 6	9	vF, S , R	1257	17	21.8	-7	0	F, pL, lbM
	16	4.9	$+0 \\ +2$	58 26	F, L, pmE, vgbM, r	6366	17	22·4 22·5	- 4	59	F, L, vlbM
	16 16	7.8	1	20 7	pB, pS, R, mbM	6368	17		+11	38	F, S, E
	16	11·6 16·6	$+ 1 \\ - 2$	3	eeF, vS, eeF * p nahe	6369	17	23·2 25·8	-23	40 22	// ⊙, pB, S, R
6118 1213'		16.9	- 1	17	vF, cL, cE 45°±, r F, vS, R	1	17	27.6	+ 7	8	v diffic
6171	16	26.9	_12	50	+, vS , R $+$, L , vRi , vmC , R , rrr	6384	17	210	7 '	0	pB, S, vlE
6172	16	27.0	1z	17	vF, eS , R , bM	6402	17	32.3	— 3	11	\[\langle \operatorname B, vL, R, eRi, \] \[vgmbM, rrr, st 15 \]
0112	10	210		11	$(!!, \bigoplus, vB, vL, iR,$	6401	17	32.5	-23	51	pB, pL, R, * 12 f inv
6218	16	42.0	- 1	4 6	gmbM, rrr, st 10	6413	17	36.0	+12	41	vF, vS, smbM
6220	16	42.2	_ o	5	eeF, pS, iR, 3 F st s	6426	17	39.9	+ 3	13	vF, cL, E, vlbM
6230	1	45.8	+ 4	48	eeF, pS, R, v diffic	6481	17	47.9	+ 4	11	vS, bM
6234	1	47.0	H 4	32	F, S, R	6509	17	54.6	+ 6	18	vF, pL, iR, lbM
6235	16	47.4	-22	0	pB,cL,iR,rrr,st1416	6517	17		- 8	57	pB, pL, R, rr
6240	16	47.9	+ 2	34	vF, pL, lE, dif	6525	17	57.3	+11	3	Cl, P, st L
	1.0	E1.0		57	$\int f(-) B_v L_r R_r g v m b M_r$	6535	17	58.7	- 0	18	pF, vS, vS neb * p
6254	10	51.9	- 3	31	rrr, st 10 15	6539	17	59.4	_ 7	35	-
6280	16	57·1	+ 6	49	pB, S, lE	10166		£.77	,	1 5	ceF, vL, v diffic,
coor	16	59-1	_22	34	$) \bigoplus cB, L, R, gpmCM,$	1216'	18	5.7	- 7	15	D • p nahe
6287	10	<i>99</i> 1	-22	04	rrr, st 16	6570	18	6.6	+14	. 4	pF, pL, R
6296	17	3 ·8	+ 4	4	pB	6572	18	7.2	— 6	5 0	⊙, vB, vS, R
1242′	17	3.8	+ 4	11	vS, R, vlbM	6574	18	7:3	+14	57	₽B, S, R
629 3	17	3.9	-26	26	∫⊕, vB, L, R, psbM,	6610	18	12.7	+14	58	F, S, E, mbM, r
	1		1		\ rrr, st 16	6615	18	14.0	+13	12	vF, vS
6294	17	4.0	-26	26	F, S, vgbM	6627		18.2	+15	38	vF, pL
1243′	17	5 ·9	+10	55	pF, pS, mE, r	6633	18		+ 6	30	Cl, IC, st L
6304	17	8.3	_29	20	\bigoplus , B, cL, R, lbM,	6635	18	23.1	+14	4 3	υF, S, R
	1				rrr, st 16				1		

a. Ophiuchus.

Bezeichnung	α	δ	Gro	sse	Periode, Bemerkungen			
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum				
W Ophiuchi . V ,, .	16 ² 16 ² 16 10	- 7° 27"5 -12 12·0	8·9—9·5 7·0—7·5	< 13·5 9·6—10·5	1881 Juli 10 + 331 ^d ·3 E 1874 Mai 26 + 302 ^d ·5 E			

Bez	Bezeichnung			α			3	Grö	sse	Periode, Bemerkungen
des	Sterns		_		19	oo.o		Maximum	Minimum	renode, bemerkungen
T Op	hiuchi	•	16	128″	1 1 3	—15°	55"2	10	< 12.5	1860 April 6 + 361 E? gegenwärtige Epoche zweifelhaft.
S	**		16	28	30	-16	57.0	8.3—9.0	< 13	1857 Juni 29 + 233d·8 E
Nova	,,		16	53	54	-12	44.4	5∙5	12.5	Neuer Stern vom Jahre 1848.
R	••		17	2	1	15	57.6	7.8—8.1	< 12	1857 Juli 11 + 302¢7 E,
U	11		17	11	27	- ⊢ 1	193	6.0	6.7	Min. 1881 Juli 17d 14h 45m + 20h 7m
										$ 42 \cdot 56E + 80 \sin(0^{\circ}0225 E + 140^{\circ}0) $
Z	**		17	14	28	+1	37:3	7.5—8.2	11.8-12.5	1893 Mai 6 + 348d E
Nova	Serpenta	ırii	17	24	38	-21	23.7	>1	3	Neuer Stern vom Jahre 1604
Y Op	hiuchi		17	47	17	- 6	7·1	6.2	7.0	1882 Sept. 5 + 17d·1207 E
X	**	•	18	33	35	+ 8	44.4	6.8—7.0	9.0	1886 Juni 3 + 335d E

b. Serpens.

					D. 5C.	pens.	
Bezeichnung des Sterns			α 19	8 00·0	Grösse Maximum Minimum		Periode, Bemerkungen
S	Serpentis	•	15416#59	+14°40"4	7.6—8.7	12∙5 ₹	1828 April 2 + 365d·4 E + + 60 sin (6°·5 E + 347°)
R	**	•	15 4 6 5	+15 26.3	5.6—7.6	13	1827 Mai 22 + 357·0 E + + 35 sin (4° E + 48°)
d T	77 70	•	18 22 6 18 23 56	+ 0 8.2 + 6 14.0	5·0 9·1—10·5	5·7 <13·5	8d·72 1861 Mai 11 + 342d·3 E

D. Farbige Sterne.

فبسانطا								,					
Lau- fende Numm.	α	190	 	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm	1900·0				Grösse	Farbe
1	15413	19	— 0	5"·7	6.2	G	23	16h 9m	6.	— 3°	25"9	3	GG
2	15 14	14	+ 2	9.0	5.0	F	24	16 13	1	- 4	26·6	3.3	F
3	15 15	2 6	+14	54 .6	7.3	G	25	16 16	1	,,	28.0	var	JRR, WO-
4	15 15	57	+ 1	4.8	6·1	F	2.5	10 10	1	_ ′	20.0	var) phiuchi
5	15 16	ξQ	114	40.4	var	J.R. S Se	- 26	16 19	17	H 0	2.1	8.8	R³
J	15 16	JJ	14	40 4	var	l pentis	27	16 21	10	-12	19.0	var	[RR, V O-
6	15 19	9	H 9	15.7	7.5	RG	21	10 21	10	-12	120	var	l phiuchi
7	15 21	9	+15	46.8	4.8	RG	28	16 22	21	- 7 :	21.8	6.1	GG
8	15 27	50	— 0	50 ·8	6.0	F	29	16 22	31	+ 3	5.7	6.8	G
			+15		6.7	G R	30	16 24	42	 0 .	55·2	_	G R
10	15 32	49	+11	28.1	7.5	R	31	16 33	37	12	8.0	8.0	R
11	15 38	24	- 1	22.9	8.8	R	32	16 36	1	—19	44.0	6.0	R
12	15 38	39	+12	1.7	7.0	R G	33	16 39	3 9	—18 .	57:2	6.7	R
13	15 39	20	 6	44.4	2.2	G	34	16 43	38	21	40·5	7.0	G
14	15 40	20	+15	22.4	8.5	OR	35	16 44	14	H 0	5.8	8.4	R3
15	15 43	44	— 0	41.9	7.5	F	36	16 45	54	0	17:7	8.2	RR
16	15 44	11	+12	42	-	RG	37	16 46	4	- 6	0.3	8.8	R'
17	15 44	14	+18	28.1	4.0	RG	38	16 51	2	+1:	34· 8	-	0
18	15 45	16	+ 2	30.5	5.8	F	39	16 51	58	+ 6 ∶	3 9·3	7.5	RG
19	15 46	ĸ	+15	96.2	var	J RG,	40	16 52	57	+ 9 :	31.9	3.0	G
19	1.0 40	υ	1.0	20 3	var	RSerpen	41	16 53	5.4	-12	A A · A		R, Nova
20	15 46	51	+21	17.2	5.0	G	41	10 99	J4		** *		Ophiuchi
21	15 54	57	+ 0	54 ·2	7.4	RG	42	16 54	33	- 4	3.7	7.3	GO
22	16 4	36	+ 1	5.0	7.0	WG	43	16 55	6	+11	4.7	7.5	RG
	I		l		1		11	ı		1			

350 Sternbilder.

Lau-		α	====		8			Lau-		α			3		
fende Numm.	!		190	0.0		Grösse	Farbe				190	0.00	-	Grösse	Farbe
Trumin.	<u> </u>							Numm.	<u></u>		100				
44	164	55"	478	- 4	4"3	5.8	OR	80	17/	£53ª	•51 <i>•</i>	+14	36"7	7.8	RG
45	17	7	45	+10	43·1	5.8	RG	81	17	56	34	+14	7.9	7:3	R G
46	17	9	15		26.6	4.9	R	82	17	56	45	-12	18.8	7.5	R³
47	17	10	33	15	6.8	7.0	RG	83	18	1	4	+ 7	5.1	7.8	F
48	17	11	56	24	10.6	5.5	F	84	18	2	3 0	+ 6	31.7	7.5	RG
49	17	14	44	+ 2	14.5	7:0	RG	85	18	2	50	+15	13.4	7.4	G
50	17	15	35	-24	48.3	6.8	R	86	18	4	48	+12	23.5	7.5	R
5 1	17	17	5	—28	2.7	5.8	R	87	18	4	51	+ 6	11.6	7.0	G
52	17	17	49	+ 9	50.1	8.6	G	88	18	6	49	+ 5	27.2	8.2	R³
53	17	20	19	-24	5.0	4.5	R	89	18	8	51	+ 2	21.7	6.8	RG
54	17	20	42	-21	22.9	7.5	OR'	90	18	8	57	+10	47.9	7.5	RG
55	17	22	59	+ 8	31.0	7.3	RG	91	18	9	23	- 2	37.7	7.8	ORR
5 6	17	23	50	-19	23.6	7.8	RR	92	18	11	4	+ 2	20.7	6.3	RG
	17	27	34	22	5.9	8.1	R³	93	18	14	21	+ 0	48.2	7.9	R
58	17	27	52	+14	28·2	7.0	RG	94	18	14	31	+14	32.0	7.5	RG
59	17	29	11	+14	54 ·8	6.5	GR	95	18	20	32	+ 1	31.3	9.0	R
60	17	29	23	+12	35.9	8.2	OR	96	18	22	52	+ 3	41.0	6.0	RG
61	17	31	12	+12	5.8	7:0	RG	97	10	23	5.0		14.0		$\int GR$
62	17	3 8	32	+ 4	36.2	3.0	G	31	10	23	90	+ 6	140	var	\ TSerpentis
63	17	39	0	+ 4	22.6	8.1	OR'	98	18	24	49	- 2	3.1	5.8	G
64	17	39	4	-18	36.8	8.3	RR	99	18	26	6	+ 8	0.4	7.6	GR
65	17	41	21	+ 1	5 ·8	6.8	RG	100	18	26	26	+ 4	18.9	9.3	R R
66	17	42	27	— 3	3 6· 4	8.2	R	101	18	27	41	+ 4	13.3	7.5	RG
67	17	44	29	+ 0	56.1	7.3	RG	102	18	30	23	+ 4	51.6	8.2	G R
68	17	47	1	+ 1	8.2	6.8	0	103	18	32	5	+11	44.0	8.9	RG
69	17	47	5	+ 4	30.5	7.0	RG	104	18	32	6	+ 6	201	7.5	G
70	17	47	12	- 1		7.8	0 R'	105	18	32	27	+ 3	8.0	8.0	R
71	17	47	33	+ 1	19.7	6.0	G	106	18	33	10	+11	21.6	8.7	RG
72	17	47	51	— 3	33.1	7.5	O R'	107	١.,	33	35	+ 8	44.4	var	JR, X Ophi-
73	17	48	33		18.9	6.5	WG	101	10	99	90	+ 0	44 4	var	l uchi
74	17	49	7		46.7	9.5	R	108	18	34	5	+ 9	3.3	9.4	G
75	17	52	13		12.6	8.7	RG	109	18	39	10	+10	48.0	6.8	RG
76	17	52	34		46.1	8.4	OR	110	18	43	6	+ 4	7.9	6.5	G
77	17	53	2	+ 2	43 ·8	7:3	G	111	18	50	34	+ 6	29.5	5.8	G
78	17	53	5	-11	51.5	8.1	R^2	112	18	51	33	+ 4	15.4	8.8	R³
79	17	53	32	+15	26.0	7:3	RG								
,	•			1		1		И	ı			1		ı i	

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

αδ	—30°	-20°	—10°	0°	+10°	+20°	+30°	α	
154 Om	+37:	+34	+331	+31	+29	+28	+25	154 Om	—2 '·3
15 30	+37	+35	+33	+31	+29	+27	+25	15 30	—2·0
16 0	+38	+35	+33	+31	+29	+27	÷24	16 0	1.6
16 30	+38	+35	+33	+31	+29	+27	+24	16 30	-1.3
17 0	+38	+36	+33	+31	+29	+26	+24	17 0	—0·8
17 30	+39	+36	+33	+31	+29	+26	+.23	17 30	0.4
18 0	+39	+36	+33	+31	+29	+26	+23	18 0	0.0
18 30	+39	+36	+33	+31	+29	+26	+23	18 30	+0.4
19 0	+39	+36	+33	+31	+29	+26	+23	19 0	+0.8

Orion. 35 t

Orion. (Orion.) Eines der schönsten Sternbilder des Ptolemaus, welches zu nahe gleichen Theilen dem nördlichen wie dem südlichen Himmel angehört. Orion war nach der Sage ein gewaltiger Jäger, deshalb folgen ihm auch wohl die beiden Hunde auf dem Fusse. Das Sternbild weist eine Fülle von hellen Sternen und interessanten Objecten auf, unter letzteren besonders den grossen Orionnebel. α Orionis, Beteigeuze, ist als bekannter farbiger und veränderlicher Stern helvorzuheben.

Als Grenzen sollen sür das Folgende gelten:

Von 5^h 4^m, — 12°, Stundenkreis bis — 4°, Parallel bis 4^h 32^m, Stundenkreis bis + 16°, Parallel bis 5^h 20^m, Stundenkreis bis + 14°, Parallel bis 5^h 48^m, Stundenkreis bis + 23°, Parallel bis 5^h 54^m, schräge Linie nach 6^h 28^m, + 13°, Parallel bis 6^h 8^m, Stundenkreis bis — 4°, Parallel bis 5^h 48^m, Stundenkreis bis — 12°. Parallel bis 5^h 4^m.

HEIS zählt im Orion als mit blossem Auge sichtbar: 1 Stern 1 ter Grösse, 3 Sterne 2 ter Grösse, 4 Sterne 3 ter Grösse, 6 Sterne 4 ter Grösse, 25 Sterne 5 ter Grösse, 95 Sterne 6 ter Grösse, dazu 2 Veränderliche — Beteigeuze und δ Orionis — von denen der erste im Minimum 1·4 ter, der zweite 2·7 ter Grösse wird, im Ganzen also 136 Sterne.

Orion grenzt im Norden an Taurus und Gemini, im Osten an Monoceros, im Süden an Lepus und im Westen an Eridanus und Taurus.

sch. logs	Bezeichn.	į į	α	δ	och. sch. logs	Bezeichn.	Q-V	α	8
Numm. de Hersch. Catalogs	des Sterns	Grösse	190		Numm. de HERSCH. Catalogs	des Ster 1s	Grösse	190	0.0
1716	Σ 578	9.10	44 34m·9	+ 3° 8′	1817	h 3262	9.10	44 49m·5	+14°41'
1726	Σ 583	8	4 35.8	+ 0 47	1824	Σ 614	8.9	4 50.0	— 0 43
1739	Σ 585	8	4 37.6	+434	_	β 553	5	4 50.8	+13 21
1754	h 682	9	4 39.4	+ 6 56	_	β 404	9.0	4 50.9	+90
1748	Σ 589	8	4 39.5	+56	1834	οΣ 91	7	4 51.0	+32
1759	h 683		4 40.7	+ 0 12	1841	Σ'493	9.0	4 52.1	+13 47
1765	A 3260	10	4 42.0	+14 26	1845	Σ 620	8.9	4 52.7	+13 48
1766	Σ 597	8	4 42.1	+12 56	1849	Σ 622	7	4 52.9	+131
1771	₼ 684	10	4 43.0	+10 45	1853	h 689	6.7	4 53·1	- 2 22
1772	Σ 601	_	4 43.0	+10 45	1851	Σ'499	6.5	4 53.3	+14 24
1782	OΣ2 55	7.8	4 43.8	+5 3	1860	Σ 626	8	4 54.8	+10 15
1778	h 3268	10	4 44.0	+15 44	1862	οΣ 93	7.8	4 55·1	+457
	β 551	_	4 44.0	+15 54	1863	Σ 627	6.7	4 55·1	+328
1784	h 685	13	4 44.3	-0 5	_	β 187	8	4 55.3	+14 22
1786	h 686	_	4 44.7	+1 0	1865	Σ 628	8	4 55.4	+37
1790	Hh 136		4 45.3	+640	1866	h 5462	11	4 55.7	+835
1789	Σ 605	9	4 45.4	+15 12	1864	Σ'504	8.0	4 55.7	+13 59
1793	Σ[609		4 45.6	+0.59	1868	Σ'506	8.2	4 56·3	+12 14
	β 883	7.0	4 45.6	+10 54	1873	Σ 630	7	4 56·8	+ 1 28
1795	h 687	10	4 46.2	+817	1877	Hh 145	_	4 57.1	+156
_	β 552	7	4 46.2	+13 29	1899	Σ 639	8	4 59.2	- 3 0
1800	h 2422	10	4 46.6	+15	1901	4 691	9	4 59.7	+95
1808	Σ'485	8.5	4 48.0	- 1 25	1917	h 2250	9.10	5 1.5	+143
1813	Σ 612	7.8	4 48.8	+ 7 13	1923	οΣ 98	6	5 2.4	+8 32
1819	οΣ 90	7	4 49.1	+ 8 26	1924	Σ 643	8.9	5 2.5	+ 8 16
				l	li .	1	1	ı	l

A. Doppelsterne.

1 0.

<u> </u>		1					8				
Vumm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	G	l	α	δ		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
TER:	des	Grösse		190	0.0		ERS atal	des	Grösse	19	900-0
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		<u></u>				ZEO	Sterns			
1934	οΣ 99	5	54	311.9	+15°	28'	2096	Σ 713	8.9	5h 21m	8 + 6° 52'
1940	h 5464	10	5	4.2	— 0	4 5	2100	h 700	8	5 22.3	+10 36
1941	h 693	7.8	5	4.3	+ 8	4	2108	h 2266	12	5 23.0	+ 3 53
1938	Σ 650	9	5	4.6	+13	52	2112	à 2267	8	5 23.5	+ 1 34
1947	Σ 651	7.8	5	5.2	— 7	11	2116	h 702	9	5 23.7	- 2 2
_	β]885	8.3	5	5.9	<u> </u>	53	2119	Σ 722	7	5 23.9	- 8 27
1952	Σ 652	6.7	5	6.6	+0	55	2117	Dawes 6	7.2	5 23.9	— 3 23
1951	οΣ3 62	7	5	6.7	+ 6	44	2121	Σ 721	7.8	5 24.3	+34
-	β 1006	9.6	5	7.3	— 2	19	_	β 557	7.0	5 24.3	+ 3 4
1962	Σ 654	5	5	7.6	+ 2	45	2125	o 185	_	5 24.5	— 2 36
1970	h 2257	10	5	8.5	- 4	46	2128	Σ'583	7.2	5 24.7	- 7 20
1979	Σ 664	7.8	5	96	+ 8	19	2127	Σ 725	6	5 24.7	- 1 10
1983	Σ 668	1	5	9.7	- 8	19	2122	Σ 724	9	5 24.7	+10 57
	β 555	1	5	9.7	- 8	19	2131 2133	Σ 726	8	5 25.3	+10 11
1985	Σ 667	8	5	9.9	- 7	13 27	2139	Σ 728	5.6	5 25.4	+ 5 53
1987	οΣ 102	6	5 5	10·3 11·2	$+0 \\ -3$	35	2137	μ 2270 Σ 729	8 6	5 26·0 5 26·0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	β 318 S 675	8·5 8·9	-	11.2	-5	45	2140	Σ 731	9	5 26.3	-2 10
1999	Σ 675 Σ 678	1		12.3	+4	35	2140	β 558	var	5 26.9	$\begin{bmatrix} -2 & 10 \\ -0 & 22 \end{bmatrix}$
2004	β 188	8 4	5	12.8	- 6	57	2142	Σ' 590	2.0	5 26.9	-022
2012	h 2259	11		12.9	— 6	57	2141	Sh 61	20	5 26.9	+ 2 43
2012	h 695	10		13.3	+9	8	2146	h 2271	9.10	5 27.1	- 7 53
2018	Σ 684	8		13.5	+3	53	2147	h 2272	10	5 27.4	- 5 0
2030	Σ 688	7	l.	14.6	+10	51		β 1048	6.2	5 27.6	- 1 40
2029	A 2261	14	5	14.7	– 4	13	_	β 1049	8.7	5 28.0	- 1 47
2020	β 189	7	5	15.0	— 5	28	2148	Σ 734	7	5 28.0	- 1 47
_	β 190	9.0	5	15.6	- 8	8	2149	Σ 735	8	5 28.0	- 6 34
2040	Σ 692	8	5	15.6	— 8	7	2153	οΣ 110	6	5 28.8	+ 3 43
2039	οΣ 105	7.8	5	16·1	+12	35	2156	Hh 183	_	5 29.1	— 1 6
2043	h 697	7	5	16.4	— 0	31	2157	Engelm.		5 29.1	- 6 26
2049	Mäd Dorp.	_	5	16 [.] 6	— б	5 9	-	β 13	8	5 29.6	— 4 34
2046	Σ 693	8	5	16.6	— 2	9	2158	Σ 738	4	5 29·6	+952
2047	οΣ 106	7	5	16.8	+ 5	18	2162	Σ' 597	7.0	5 29.6	- 4 34
2052	<i>№</i> 698	10		17.4	+ 0	5 9	2159	οΣ 111	6	5 29.7	+10 10
2054	Σ 696	5	l .	17.6	+ 3	27	2167	S 489	_	5 29.7	- 6 3
2051	Σ 697	7	5	17.8	+15	57	2166	S 488	_	5 29.7	- 5 30
2059	Σ 700	8		17.9	+0	58	2169	Σ 743	6	5 29.8	-4 28
2063	Σ 701	7		18.5	— 8	31	2168	Σ 741	8	5 29.8	-0.12
2064	Peters	7.0	1	18.8	— 0	58	2173	Σ 745	8	5 29.9	-65 -525
2069	Σ 702	9		19.1	$+ \frac{2}{2}$	17 29	2172 2170	<i>k</i> 1157 Σ 744	0.0	5 29·9 5 30·1	+712
2071	Hh 169	3.3		19.4	-2	35	2176	Σ 746	8.9	5 30.2	-445
	β 556	6.2	l.	19.6	+6	33 16	2177	Σ 747	8·9 5·6	5 30.3	- 6 5
	S. C. C. 200	2.0		19·8 19·9	+1	44	2178	Σ 748	5.1	5 30.4	- 5 27
2075	S 479	_		19.9	-7	48	2179	Σ' 605	6.7	5 30.4	- 4 30
2081	Σ 709	9 8·9		20.0	+1	50	2184	Σ 752	3.4	5 30.5	- 5 59
2077	Σ 708	09		20.2	-2	55	2181	Σ'606	4.8	5 30.5	- 5 29
2083 2091	<i>Hh</i> 171 Σ 712	8		21.3	$+\frac{2}{2}$	51	2180	Dawes 4	5.1	5 30.6	- 4 54
2091	Knott			21.6	+3	0	2183	Σ 750	6	5 30.6	- 4 26
2094	h 2265	10.11		21.7	+ 5	14	2186	S 490	_	5 30.7	- 5 30
2000		1	١	'	•	- 1	i		(l

-		,	_		1 18				
9 H &	Bezeichn.		α	8	을 보 않	Bezeichn.			
ta is in	des	Grösse	1		talo in	des	Grösse	α	8
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	io·o	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
2185	Σ 751	8	54 30m·7	- 1° 3′	1	Σ 816			
2188	Dawes 3	7.5	5 31.0	-1.5 -5.42	2347 2349	\$ 2283	-	54 49m·6	1 4 50
2191	Σ 754	6.7	5 31.7	ł .	17		10.11	5 49.8	+135
2131	β 1050	10-5	5 31.9		2348	Σ'656	1	5 49.8	+722
_	β 1051			- 5 32	2353	Σ 819	8	5 50.0	— 0 57
2193	Σ 756	10·1 8·9	5 32·0 5 32·4	- 4 56	2352	Σ 818	9	5 50.0	+442
2193	Σ 757		5 32.4	+215	2351	S 503	_	5 50.2	+13 56
2174		8	0	- 0 18	2354	Σ 820	8.9	5 50.3	+ 8 58
2198	β 89 ΟΣ' 65	9	5 32·5 5 32·7	— 1 29 — 2 50	_	β 1189	8.1	5 52.2	+023
2201	Σ 758	8		+ 0 56		β 1190	7.4	5 52.3	+0 1
2210	β 1032	4.0		- 0 15	2375	<i>№</i> 5466	8	5 52.6	— 1 5 0
	-	1	5 33.7	- 2 39	2376	οΣ 124	6	5 53.2	+12 49
2212 2213	Σ 762	4.0	5 33.7	- 2 39	2378	A 3280	11	5 53.3	+13 19
	S 493 Σ 763	_	5 33.8	— 0 13	2382	Σ'661	6.7	5 53.3	+ 1 50
2209		8	5 33.8	+10 12	2380	ΟΣ 126	7	5 53·5	+17 48
2214	ΟΣ 113	7	5 84.2	+12 58	2384	Σ 826	8	5 53.8	— 1 20
2220	Σ 765	-	5 34.4	- 0 11	2393	Σ 827	8	5 55.0	— 0 30
2226	h 2275	10-11	5 35.1	+ 1 54	2397	Σ 829	8	5 55.1	-11 40
2235	Σ 774	2	5 35.7	— 1 59	2396	Σ 828	8	5 55.7	+17 25
9940	β 1052	7.2	5 36.6	- 2 56	2398	Σ'666	8.0	5 56.0	+17 26
2249	Σ 782	8	5 37.5	-00	_	β 564	9.0	5 56.0	- 1 84
2261	h 2277	10	5 38.9	+246	-	3 1056	4.0	5 56.9	+ 9 39
2263	ΟΣ 116	7.8	5 89.4	+ 3 47	2406	№ 2290	—	5 57.0	+ 0 59
2268	Σ 789		5 39.8	+ 3 58		β 16	5.2	5 57.1	—10 3 6
2279	Σ 790	7	5 41.4	- 4 18	2401	Σ 830	8.9	5 57.2	17 39
2281	S.C.C.226		5 41.6	+0 3	2402	h 5467	11	5 57.4	+17 41
-	β 559	9.0	5 41.6	+03	2411	Σ 836	8	5 57.5	— 2 21
2286	Σ 792	8	5 41.8	— 3 18	2410	Σ 833	7.8	5 58·4	+421
2283	A 3279	6	5 42.0	+13 52	2415	Σ 837	7	5 5 8· 4	+421
2290	ΟΣ 119	7.8	5 42.5	+ 7 57	2413	Σ 835	8	5 58.4	+18 18
2292	Σ 795	6	5 42.6	+325	2416	Σ'672	_	5 59.1	+18 20
	β 15	8	5 42.7	— 2 20	2425	Σ 839	8.9	5 59.9	-2 43
	β 561	7	5 43.1	+12 23	2427	Σ 838	<u> </u>	6 0.0	+052
2295	Σ 797	7	5 43.2	+ 4 40	2434	Σ 841	-	6 0.9	+ 5 58
2294	<i>№</i> 5465	7	5 48.2	+11 58	2432	Σ 840	6.7	6 0.9	+1046
2300	Σ 798	7	5 43.4	— 8 25	2441	Σ'676	7.0	6 1.7	+211
2303	h 2280	10	5 44.0	-321	2445	Σ 847	8.9	6 2.0	+ 0 20
2310	Σ 804	8.9	5 44.2	- 9 45	2448	h 2295	11	6 2·1	— 3 3 8
2308 2314	# 712	9	5 44.4	+64	2446	Σ 846	8	6 2.2	+28
2314	Schj. 3	8.2	5 44.7	4 29	2456	Σ 850	8.9	6 2.5	— 3 58
	h 2281	9	5 45.3	+ 2 34	2449	Σ 844	_	6 2·6	+14 1
2323	β 1188	7.9	5 45.6	— 1 28	2450	S 507		6 2·7	+14 0
2329	h 32	9	5 46.7	— 7 29	2457	Σ 851	8	6 2.8	+318
2331	# 3804 # 05	9	5 46.8	-12 48	2455	Σ 848	8	6 2.8	+13 59
9225	β 95	8	5 47.1	- 7 20	2461	h 2296	11	6 2.9	- 3 20
2335	ΟΣ 123	7	5 48.6	+10 14	2452	Σ 849	8.9	6 2.9	+17 25
9220	β 563	7.8	5 48.9	+15 29	2463	Σ 854	8.9	6 3.5	+ 5 48
2338	Σ' 652	7.7	5 49.1	+13 51	2462	Σ 853	8	6 3.6	+11 41
2345	Σ 815	8	5 49.2	+ 5 19	2466	Σ 855	5.6	6 3.7	+231
2344	Hh 205	_	5 49.2	+76	2465	Σ 856	5.6	6 3·7	+75
2346	Σ 817	8	5 49 5	+70	2469	Σ 858	6	6 3.8	+231
VALE	INTINER, Ast	ronomie.	III 2.					23	•

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8	
2473	Σ 859	8	6A	4m· 3	+ 5°	41'	2514	οΣ2 71	7	6*	8m·8	+11	' 50'
2476	Σ 863	8	6	4.4	+ 6	1	2515	Σ 877	7.8	6	9.0	+14	37
2471	Hh 216	_	6	4.4	+15	56	2520	ΟΣ 135	7	6	9.4	+ 2	4 0
2482	Σ 876	8	6	5.8	+17	24	2523	h 383	10	6	9.6	_ 2	40
2490	h 2299	10	6	6.0	— 3	49	2524	h 723	9.10	6	9.7	+ 0	46
2489	h 721	9	6	6.1	+ 0	58	2522	Σ 880	8	6	9.9	+10	36
2483	Hh 217	6.0	6	6.1	+19	49	2521	Hh 218	_	6	10.0	+16	8
2487	h 719	12	6			57	_	β 193	8	6	10.2	+ 4	0
2488	h 720	9	6	6.3	+10	37	2530	h 2305	10	6	10.8	+ 1	13
2500	Σ 871	8	6	6.2	- 0	44	-	β 1018	8.2	6	11.1	— 2	50
2497	h 722	9.10	6	6.7	- 0	33	2533	h 724	11	6	11.3	+0	43
2496	h 2301	10.11	6	6.8	+ 5	29	2535	Σ 885	8.9	6	11.2	+ 6	2
-	β 1017	8.7	6	7.5	— 2	55		β 96	6	6	11.6	+ 9	59
2502	Σ'696	7.0	6	7.6	— 1	18	2554	A 2281	9	6	13·5	+14	48
2501	Σ 873	9	6	7.6	— 1	16	2537	οΣ: 73	7	6	13·8	+13	30
2503	Σ 874	8	6	7.6	— 3	28		β 97	7.5	6	19.6	+ 1	22
2504	Σ 870	8.9	6	8.1	+14	10	2611	οΣ 140	7	6	20.8	+15	36
2506	S 509	_	6	8.2	+14	26	2630	Σ 913	7	6	22.2	-	45
2510	Σ'700	7.5	6	8.6	+14	32							
1				l									

Nummer der Drever- Cataloge		α 19	0.00	8)		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	00.0		Beschreibung des Objects
383' 16 3 3	-	л 33m·l 34·8	5 ++	9°	42 ⁴ 9	vF, S, dif, * 11.5 f eF, S, R, * 8 sp	1684	4	447m·5	_ 3	° 16	$\begin{cases} pF, pS, R, bM, \bullet 9, \\ 225^{\circ} \pm \end{cases}$
1634	4	34.8	+	7	8	eF, vS	1685	4	47.6	— 3	4	F
1635	4	35.1	-	0	45	F, S, R, &M, *11 nf 12 s	1690	4	49.2	+ 1	28	vF, vS, am vS st, L sp
1637	4	36.4	-	3	3	cB, L, R, vgbM	1691	4	49.4	+ 3	6	F, S, * 11 inv
1638	4	36.6	-	2	0	F, pL, lE	1707	4	53· 4	+ 8	5	S, R, rrr
1642	4	37 ·8	+	0	25	$\begin{cases} F, R, \text{ kometarisch,} \\ \triangle \text{ mit } 2 \text{ st } 18 f \end{cases}$	1709 1713	•	53·6 53·8	- 0 - 0	37 38	vF, vS F, S, R, bM
1653	4	40.8	<u>_</u>	2	34	F, cS, R, UM	1717	1	54±	- 0	24	(iF^{\bullet})
1654	4	40.8	<u>_</u>	2	16	F, S, R, 16M, r?	1719	4	54.5	- 0	24	pF, S, iR, pslbM
1657	4	41.1	-	2	15	schwächer aber grösser als 1654	1729 1740	4	55·2 56·7	— 3 — 3	31 27	vF, pL, 2 B st v nr eF, vS, • 12 sp
3924	4	41.2	+	3	20	pB, S, R, N = 12.5	1742	4		_ 3	27	vF, vS
1661	4	42.1	1 '	2	14	vF, vS, bM	1753	4	57.5	— 3	30	eeF, pS, R
1662	4	43 ·0	1+1	0	45	Cl, L und S sc st	1762	4	58.5	+1	29	vF, vS
1663 395'		43.0	+1		59	Cl, IRi, st L und S	1788	5	1.9	- 3	29	B, cL, R, bM, 15,
1670	_	44·3 44·7	, ·	0 2	56	eF, vS, R, F * f nahe vF, vS	1819	5	6.3	+ 5	5	vF, S, R
1671		45.2	1	Õ	57	,	404	5	-	•	-	, ,
1678	_	46.5	!	2	48	φF, φS, R υF. S	1843	5	9.4	+ 9 10	44	vF, vS, stell, * 13 nahe F, S, R, lbM
1682	_	47.8	ı	3	16	υF, υS, * 9 s 4'·5	409	5	14.3	—10 + 3	13	
1683		47.4	1	3	12			5		1	35	pB, R, bi N ?
1000	4	4(4	Γ	J	12	vF, R	1875	ð	16.4	+ 6	5 0	eF, S, R

Nummer der Dræyer- Cataloge	a · 8 1900∙0	Beschreibung des Objects	Nummer der Dræver- Cataloge	α 19	8	Beschreibung des Objects
412'	54 16m·7 + 3°	23' vF, vS stell Pos. 115°	431'	5h 35m·2	_ 1°30	Neb * 8.6
413'	5 16.7 + 3	23 vF, vS stell Dist. 36"	432'	5 35.9	- 1 32	Neb, lE, * 8.4 inv
414'	5 16.8 + 3	13 eF, * 9 sf 2'	4334	5 35.9	-11 43	F, S, dif, gbM
1888	5 17.9 -11	$\beta \beta \mid \beta B. \beta L, R, r$	4044	F 90.0	0.00	Neb, 60' l, sudlich
1889	5 18± -11	35 enger <i>D Neb</i> mit 1888	434'	5 36.0	- 2 28	von COrion.
1908	5 20.9 - 2	37 v dif neb, vermuthet	2022	5 36.6	+92	O, pB, vS, vlE
1909	5 21.1 - 8	13 eL (2° in 8)	2023	5 36.6	_ 2 17	L, lE neb, B in M
1924	5 23.1 - 5	24 vF, pL, iR, st nr	2024	5 36.8	- 1 54	1, irr, B, vvL
1927	5 23.9 - 8	28 dif neby	435'	5 37.9	_ 2 22	Neb, * 8.5
420'	5 27.3 - 4	34 vF, sp * 9	2039	5 3 8·6	+ 8 36	Cl, vL, lRi, lC
421'	5 27.4 - 8	9 υF, L	2045	5 39.4	+12 51	* 8.9 mit F neb
423'	5 28.3 - 0	$41 \mid vF, L$, ovaler Ring	2054	5 40.1	-10 7	vF,pS,iR,r?*9·107'n
424	5 28.5 - 0	23 υF, L	2064	5 41.2	- 0 3	eF, vS, * 9.10 np 4'
1973	5 30.1 - 4	48 * 8.9 inv	2063	5 41.3	+ 8 45	Cl, P, S sc st
1975	5 30.3 - 4	45 B ♣ inv	2067	5 41.4	+04	F, pL
1976	5 30.4 - 5	28 /// 8 Orionis und der	2068	5 41.6	+01	B, L, gmbN, 3 st inv, r
1310	0 304 - 0	grosse Nebel	2071	5 42.0	+ 0 16	D*(10-14)mitvF,L,neb
1977	5 30.5 - 4	54 //, 42 Orionis u.Nebel	2110	5 47.4	— 7 29	eF, cS, lE, pslbM, er
1911	3 30 3 - 4	verbund. mit 1973.75	2112	5 48.7	+ 0 22	Cl, pL, lRi, pC, st S
1980	5 30.5 - 5	59 vF, vvL, 144Orionis inv	2119	5 51.9	+ 11 56	F, vS , R , bM
1981	5 30.6 — 4	25 Cl, vB, lRi, st L, sc	2141	5 57.4	+10 26	F, pS, dif
1982	5 30.6 - 5	$\{vB, vL, R \text{ mit }\}$	2143	5 57·8	+ 5 43	Cl, L, pRi, vlC, st 10
1902	3 30 6 - 3	Schweif mbM, • 8.9	2169	6 2.8	+13 58	Cl, S, lRi, pmC, 🖁
1990	5 31.1 - 1	[6]//, eL, E, & Orion. inv p	2180	6 4 ·3	+ 4 44	Cl, pRi, IC, st L und S
1999	5 31.6 — 6	17 * 10.11 inv in Neb	2184	6 6.0	- 3 30	Cl, L, vlC
426'	5 31.7 — 0	18 <i>vF</i> , 5' Durchm.	2186	6 6.8	+528	Cl,pL,pRi,pC,stLundS
427'	5 31.7 - 6	13 L, wahrsch. ver-	2189	6 7.2	+19	12 Cl nr 2 st 9.10 und
4284	5 31.8 - 6	34 ∫ bunden mit 1976	2103	0 12	T 1 9	10.11
429	5 33.5 — 7	6 vF, vS, R	2194	6 8.2	+12 50	Cl, L, Ri, gvmCM
430'	5 33.7 - 7	8 Nebelband 10'l, np * 5	2195	6 8.5	+17 41	F,S,2 S st inv,*10 n 30'
	1					

	Bezeichn des Ster			α	190	0.0	8		össe Minimum	Periode, Bemerkungen
R	Orionis		44	53**	35*	+	7° 58"7	8.7—9.1	11.2—13.5	1855 März 23 + 380d · 0 E
W	, ,,		5	0	14	+	1 2.4	6	7	
$\boldsymbol{\nu}$	"		5	0	47	+	3 58.0	8.4	< 13	1891 Febr. 14 + 266d E?
S	**		5	24	5		4 46.4	8.3-9.3	11.0-13.0	1870 Febr. 1 + 413d E
T	,,		5	30	56	_	5 32.4	9.7	13	irregulär
α	**		5	49	45	+	7 23.3	1	1.4	irregulär periodisch
U	**		5	49	53	+2	0 9.5	6.4-7.5	< 12	1885 Dec. 1 + 375d E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	6	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α	190	0.0	δ	Grösse	Farbe
	4h 44m 54: 4 46 52	+15°36"7 +14 5·1	9·4 5·0	R GR	3 4	44 47m 4 48	1 s 10		9° 40·3′ 2 20·6	8·7 5·0	RG O

23

Tan	_							T			_				
Lau- fende		α		1	5	Grösse	Farbe	Lau-		α			8	Grösse	Farbe
	İ		190	0.00		Grosse	raide	fende			190	0-0		Grosse	rance
Numm.	<u> </u>							Numm.	<u> </u>						
	44	49m		+ 7		5.7	G	36	54	33m	43	_	° 39'•4	1	F
6	4	50	28	H 0	16.9	9.0	R'	37	5	35	46	- 1	10.9	6.2	F
7	4	53	22	+ 1	33.6	5.0	GG₽	38	5	35	59	3	53· 4	8.0	R'
8	4	53	35	+ 7	50.7	var	∫ R',	39	5	37	5	 + 2	19·2	7.8	F
	-			Γ.	00 1	1	ROrionis	40	5	37	20	+ 1	26.0	5.7	R
9	4	53	55	+12	40.6	8.4	R	41	5	38	8	- 1	-	7:8	R'
	4	56	25		30.3	9.2	G R	42	5	41	25	5	54·3	9.0	R'
11	4	56	42	+ 0	35.9	6.2	F	43	5	42	59	+ 3	52·0	7.5	G W
12	5	0	14	+ 1	2.4	6.0	GR	44	5	44	56		23.8	6.0	G
		·		1			WOrionis	45	5	47	16	+ 1		5.8	G
18	5	1	28	, .	24.6	9.2	R	46	5	48	15	+ 7		9.4	R
14	5	2	4		25.2	7.5	G	47	5	48	41		3 3·8	1	G
15	5	4	59		42.1	6.7	0'	48	5	49	0	ı .	12 [.] 5		G
16	5	5	56		21.9	7.0	G R	49	5	49	18	- 1	5.3	8.2	R
17	5	5	58		55.2	5.7	G	50	5	49	45	1 7	23.3	var	GR
18	5	6	44	1 '	43.9	7.9	G			TU	10	١, ,	200		lα Orionis
19	5	9	26	+ 5	2.6	6.0	G	51	5	49	53	+20	9.5	var	Į OR,
20	5	9	31	1	40.7		RG				-	`			UOrionis ∪
21	5	13	13		19.6	8.0	R'	52	5	5 0	4		47.6	i .	G
22	5	14	17		16.0	1	0'	53	5	5 3	51	- 1		1	R'
23	5	16	50		28.4	8.0	R	54	5	55	3	— a			F
24	5	18	30			8.6	0	55	5	55	40	1 ' -	12.9	4	R²
25	5	19	24	1 -		6.0	0	56	5	56	2	1 ()	15.5	1	O.R'
26	5	20	18	-10		6.3	GR	57	5	57	2 2	+ 0		1	R
27	5	20	56	-		1 -	G R	58	5	57	45	+ 7			
28	5	24	5	-		1	R,SOrionis	59	6	0	14	+ C		1	R G
29	5	24	25	_		1	R ²	60	6	7	38	+ 6		1	G
30	5	24	39		10.1	5.5	GR	61	6	14	22		41.6	-	G
31	5	27	31	1 -		1 ' -	F	62	6	14	27		32	,	G
82	5	27	50	11 .		-	RR	63	6	14	34	1 '	44.5		G
33	5	28	38	1 -			R3	64	6	19	46		46.6		GR
34	5	29	2	_			F	65	6	24	19	+13	40.9	8.0	OR'
35	5	3 2	51	 5	57.0	7.5	RG		1					l	

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

		Δα H		70 III W	inuten			
8	—20°	—10°	0°	+10°	+20°	+30°	α	
4h 30m 5 0 5 30 6 0 6 30	+27s +26 +26 +26 +26 +26	+29s +29 +29 +29 +29 +29	+31s +31 +31 +31 +31	+33 ⁴ +33 +33 +33 +33	+35* +36 +36 +36 +36	+38 ⁴ +38 +39 +39 +39	44 30m 5 0 5 30 6 0 6 30	+1'·3 +8·0 +0·4 0·0 -0·4

Pavo. (Der Pfau.) Von Bartsch eingestihrtes Sternbild am südlichen Himmel. Die Uranometrie giebt solgende Grenzen an:

Von 17^h 30^m, — 57°, Stundenkreis bis — 67°, Parallel bis 18^h 0^m, Stundenkreis bis — 75°, Parallel bis 21^h 20^m, Stundenkreis bis — 60°, Parallel bis 20^h 20^m, Stundenkreis bis — 57°, Parallel bis 17^h 30^m.

Das Sternbild enthält, ebenfalls nach der Uranometrie: 1 Stern 2 ter Grösse, 2 Sterne 3 ter Grösse, 6 Sterne 4 ter Grösse, 10 Sterne 5 ter Grösse, 43 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 1 Variablen, also zusammen 63 dem blossen Auge sichtbare Sterne.

Pavo grenzt im Norden an Ara, Telescopium und Indus, im Osten an Indus, im Süden an Octans, im Westen an Apus und Ara.

A. Doppelsterne.

						PP							
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	0·0 8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		a 190	0·0	
7115	å 4979	8	17/	44**2	£0.9	21'	8068	h 5137	7	104	39m·6	—73°	3'
7125	h 4980	9	17	44.9	—65	12	8091	h 5141	7		40.2	-62	3 4
7132	h 4983	9	17	45.8	-66	31	8088	h 5140	8	19	40.5	65	10
7138	A 4985	9	17	45.9	-62	59	8147	Δ 228	6	19	45.7	—64	8
7166	h 4992	9	17	48.9	—57	39	8201	A 5155	10	19	51.0	-61	18
7183	h 4996	9	17	51.3	—62	11	8227	A 5158	9	19	55.7	—74	51
7211	h 5006	6	17	55.9	—59	13	8249	A 5163	8	19	56.2	—63	20
7234	h 5008	9	18	0.9	-66	25	8246	h 5162	8	19	57.3	-71	6
7275	A 5018	10	18	3.3	-59	52	8317	A 5167	9	20	2.9	63	55
7277	A 5020	10	18	3.7	-59	56	8346	h 5171	7	20	5.5	-64	44
7276	A 5019	7	18	4.5	-66	50	8370	A 5177	9	20	6.9	57	16
7293	h 5024	5	18	6.1	63	5	8369	h 5176	13	20	8.6	—71	10
7300	h 5029	8	18	6.5	—57	53	8509	h 5196	9		20.0	62	46
7342	h 5038	9	18	14.7	—71	50	8513	h 5197	7	20	20.3	-62	47
7359	h 5039	9	18	15·4	66	8	8504	h 5194	7	20	20.4	69	24
7454	A 5050	10	18	30.8	—57	29	8534	h 5200	8	20	23.4	68	43
7441	h 5048	5	18	31 [.] 4	-71	31	8550	Δ 231	6	20	24.9	—71	33
7546	h 5062	4	18	43.0	62	18	8585	Δ 233	5.6	20	27.4	60	55
7555	A 5065	7	18	43.4	58	3	8718	A 5217	10	20	41.0	-64	50
754 0	A 5061	10	18	45.0	74	19	8739	h 5221	10	20	42.6	66	4
7597	A 5069	8	18	47.2	61	57	8748	R 26		20	43.3	62	48
7652	A 5072	9	18	54 ·6	63	56	8754	A 5223	9	20	44.0	56	46
7662	₫ 5076	10	18	55.3	63	10	8783	h 5231	8	20	49.0	—70	49
7715	A 5085	8	19	1.8	60	12	8826	₼ 5237	10	20	56·0	73	4 0
7822	A 5102	10	19	13.4	61	28	8852	h 5240	9	20	59.4	67	27
7823	A 5103	8	19	15.5	71	58	8915	A 5250	8	21	7.2	64	6
7876	A 5108	10	19	18.4	58	26	8962	A 5256	8	21	12.4	60	43
7878	å 5109	8	19	19.7	67	31	8961	A 5255	9	21	12.9	—67	20
7919	A 5118	12	19	24.2	70	53	8983	₼ 5260	6	21	15.0	—72	14
8021	h 5132	8	19	34 ·2	66	32	9041	₼ 5268	11	21	23.0	-73	57
8064	A 5136	15	19	38.1	67	23							

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Driever- Cataloge	α 190	8 00·0	Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer. Cataloge	α 190	8 00·0	Beschreibung des Objects
6403	17 ^k 33 ^m ·5 17 34·0 17 35·9	1	eF, S, R eeF eF, S, R, 3 st m	6492	17 52·6	1	F, S, E, bM, bet 2 st 10 pF,S,pmE90°,*12att f vF, vS, D * inv

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 0-00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge		α 196	8 0-00		Beschreibung des Objects
6545	184	2m·6	—63°	47'	ceF, ceS, R	6753	194	30	—57°	12'	pB, pL, R, gbM
6588	18	11.8	—63	51	eF, S, * 6 sp	6769	19	10.5	-60	40	vF, S, R, lbM
6614	18	15.6	—63	17	vF, S, R, gvlbM, * 9 p	6770	19	10.7	—60	41	eF, vS
6630	18	23.0	—63	21	pF, S, R, gbM	6771	19	10.7	60	42	eF, S
6653	18	32.1	—73	21	vF, S, IE, glbM	6776	19	14.2	64	4	pB, S, R, pgbM
6673	18	35·8	62	24	pF, S, R, psbM, r	6782	19	15.2	-60	7	cF, cS,R, WM, * 9s
6684	18	39·1	—65	17	$\{vB, pL, R, vgpsvmbM,$	6777	19	15.4	—71	41	Neb ohne Sterne
0002	10	00 1	-00		1 •7p	6784	19	16.7	65	49	eeeF, pS, am S st
6699	18	43.5	—57	24	pF, pS, lE 40°, pslbM	6808	19	32.9	—70	52	pB, E, biN, * 8 f
6706	18	47.4	63	17	Neb	6810	19	35.1	58	53	pS, R, vgbM
6718	18	51·5	—66	15	vF, S, R, glbM, * 9 sp	6 844	19	53.5	-65	31	eF, vS, R, psbM, 11 mp
6719	18	52.3	68	44	vF, pL, R, vgvlbM	6860	20	0.1	61	23	F, pS, gbM
6721	18	52.3	57	54	pF, cS, R, vmbM	6872	20	6· 3	—71	5	F, pS, lE, glbM, 9p10s
6722	18	53.9	65	2	pF, S, E,glbM, 2 st 8p		20	7.7	71	10	pB , S, R, $\epsilon S * sf$
6730	18	56·8	—69	4	vF,S,R,pmbM,*7.8nf		20	8.0	71	10	vF, vS, R
6733	18	57.0	-62	20	eeF, vglbM, v diffic	6880	20	9.0	—71	10	$F, S, R, r, vS \bullet att$
	18	57.4	-65	36	1	6932	20	31.0	-73	59	F, S, R, gbM, 5 st p
	18	57.7	65	3 5	eF, S, R, glbM	6943	20	35 ·0	69	6	$pF, L, mE, vglbM, vS^{\bullet}$
6739	18	5 8·7	—61		cF, vS, cE, psbM, 3 st p		21	3.0	—63	56	pF, cS, R, psbM, *7.8p
	19	0.3	64	1	cB, cL, R, vgsvmbM, r		21	3.1	64	26	pB, cS, lE, pgbM
6746	19	1.5	-62	7	,,, 5	7032	21	6.4	6 8	42	vF, cS, R, glbM
6752	19	2.0	-60	8	$ \left\{ \begin{array}{l} \bigoplus, B, vL, iR, rrr, \\ st 11 \dots 16 \end{array} \right. $	7059	21	19.8	-60	27	B, pL, lC, gpmbM

	des Stern			α	190	8 1900·0		Grè Maximum		Periode, Bemerkungen
R	Pavonis		184	3#	*17 5	63	38"1	7.5	9.8	
×	,,		18	46	38	-67	21.5	4.0	5.5	1871 Dec. 3 + 9d·102 E
7	,,		19	39	31	-72	0.7	7.6	12.1	1889 Mai 5 + 243d E
S	,,		19	46	47	59	27.2	8.0	9.6	
U	"	•	20	47	10	—63	5.2	9.6	< 12.3	1891 Juli 10 + 290d E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	8 0-00	,	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α	190	8 000	Grösse	Farbe
1	17455**	*38 s	—59°	10'·7	7.0	R	10	19420	₩52 s	-68°38"6	6.2	R
2	18 4	50	63	41.8	6.9	F	11	19 30	4	—58 12·2	6.3	R
3	18 6	23	63	4.9	6.0	R	12	19 31	55	66 4.8	6.5	R
4	18 13	57	61	32.4	4.4	R	13	19 41	24	—65 50·7	6.4	R
5	18 21	20	57	35· 4	6.0	R	14	19 52	11	-67 13.0	5.6	R
6	18 31	13	71	30.8	4.2	R	15	19 53	29	59 39.0	5.7	F
7	18 33	54	64	38.8	6.5	R	16	19 58	14	66 25.8	3.2	R
8	18 36	6	61	11.8	6.2	R	17	20 24	54	—71 31.8	6.7	R
9	18 49	44	60	20.2	5.4	R	18	20 25	5 6	69 57·1	6.2	R

Lau- fende Numm.	α 1 9 0	8 000	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8	Grösse	Farbe
19	20428#123	-65°22′.6	6.7	R	22	21h 3m57s	-70° 32′·2	5.5	R
20	20 31 44	60 52·8	5.5	R	23	21 13 15	—70 9·8	6.8	R
21	21 0 14	-64 20 ·0	6.2	F	24	21 19 49	69 56·4	5.9	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. $\Delta \alpha$ in Secunden $\Delta \delta$ in Minuten

a	8	—55°	-60°	-65°	_70°	—75°	α	
17% 8	()m	+50	+54	+595	+67*	+804	17# 30m	-0'.4
18	0	+50	+54	+60	+68	+81	18 0	0.0
18 3	Ю	+50	+54	+59	+67	+80	18 30	+0.4
19	0	+49	+53	十59	+66	十79	19 0	+0.8
19 3	0	+49	+52	+57	+65	+77	19 30	+1.3
20	0	+48	+51	+56	+63	+74	20 0	+1.6
20 3	0	+46	+49	+54	+60	-+71	20 30	+2.0
21	0	+44	+47	+51	+ 57	+66	21 0	+2.3
21 8	10	+43	+45	+48	+53	+61	21 30	+2.6

Pegasus. (Der Pegasus.) Ptolemäisches Sternbild am nördlichen Himmel. Von Ptolemäus noch kurzweg »das Pierd« (ohne Flügel) genannt.

Als Grenzen wurden angenommen:

Von 21^k 28^m, + 2°, Stundenkreis bis + 12°, Parallel bis 20^k 56^m, Stundenkreis bis + 20°, Parallel bis 21^k 20^m, Stundenkreis bis + 27° 30′, Parallel bis 21^k 38^m, Stundenkreis bis + 35°, Parallel bis 23^k 24^m, schräge Linie bis 0^k 8^m + 27°, Stundenkreis bis + 12°, schräge Linie bis 22^k 44^m, + 2°, Parallel bis 21^k 28^m.

HEIS führt an: 2 Sterne 2ter Grösse, 4 Sterne 3ter Grösse, 8 Sterne 4 ter Grösse, 22 Sterne 5ter Grösse, 140 Sterne 6ter Grösse, 1 Variablen und 1 Nebel, Summa 178 dem blossen Auge sichtbare Objecte.

Pegasus grenzt im Norden an Lacerta und Andromeda, im Osten an Andromeda und Pisces, im Süden an Pisces, Aquarius und Equuleus, im Westen an Delphinus, Vulpecula und Cygnus.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0∙0		
8858	h 272	9	204	57m·6	+129	34′	8945	h 1620	10	214	7m·7	+13°	7'	
8875	Σ' 2544	7.5	20	59.4	+12	17	9018	A 281	9	21	16.4	+16	19	
8881	<i>№</i> 1608	7	21	0-1	+12	1	9025	Σ'2587	5.0	21	17.4	+19	23	
8883	Σ 2750	7	21	0.2	+12	19	9043	h 282	9	21	19.3	+12	11	
8889	Σ 2754	8	21	1.4	+12	46	9059	Σ 2797	6.7	21	20.9	+13	15	
8899	A 275	9	21	2.6	+15	0	9074	h 1647	6	21	24.4	+21	4 5	
8905	h 276	12	21	3.5	+12	50	9076	à 284	9	21	25.2	+14 3	34	
8927	Σ 2767	8	21	5.9	+19	3 3	_	3 685	5.5	21	25.4	+23	12	
8944	Å 1619	9	21	7.5	+14	7	9098	Å 1655	9-10	21	27.6	+24 9	24	

A. Doppelsterne.

360 Sternbilder.

					10				
de. Ses	Bezeichn.		α	8	9 ∺ g	Bezeichn.		α	ò
omo caso talo	des	Grösse		00.0	talo	des	Grösse		
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		150	<i>1</i> 0·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
9107	Σ 2804	7.8	21h 28m·4	+20° 16′	9270	h 948	11	21h 47m·7	+ 8° 58′
9109	Σ 3112	7	21 29.5	+20 10 + 9 3	9275	h 3064	11·12	21. 48.4	+ 4 44
_	β 273	8	21 29.5	+11 0	9285	h 288	11	21 49.2	+15 25
	3 74	6.2	21 30.6	+20 57		β 1213	8.0	21 49.4	+13 5
9122	h 938	9	21 31.5	+ 7 34	9295	Σ 2841	6.7	21 49.6	+19 15
9124	h 1661	10	21 31.5	+25 55	9300	οΣ 452	7	21 50.6	+ 6 46
9135	Demb 12	_	21 32.7	+ 6 11	_	β 57	8	21 50.6	+10 24
9136	Σ'2612	5.9	21 32.7	+ 6 11	9309	# 1704	13	21 51.3	+27 26
9134	h 3041	9.10	21 32.7	+616	9307	h 3069	9	21 51.5	+646
9142	£ 1668	10	21 32.8	+23 14	9310	οΣ 454	7	21 51.5	+23 53
9137	h 1667	10	21 32.9	+12 47	9312	οΣ 455	7	21 51.8	+15 38
9147	h 941	6.7	21 33.5	+ 5 19	9318	# 1706	10.11	21 52.0	+28 32
9155	οΣ3 444	7.8	21 34.4	+20 8	9320	h 1707	10	21 52.0	+31 28
9158	οΣ 445	8	21 34.7	+20 16	9314	h 5523	11	21 52.2	+ 7 56
9160	οΣ 446	7	21 35·3	+ 3 17	—	β 1214	9.0	21 52.2	+33 51
9163	A 3047	11	21 35.7	+821	9322	<i>№</i> 1708	10	21 52.3	+23 8
9182	л 3050	9.10	21 36.9	+ 6 41	9319	OΣ2225	6	21 52·5	+841
9190	Σ 2818	8	21 37.5	+18 31	9321	<i>№</i> 3073	9.10	21 52.6	+433
9195	A 1683	10	21 38.3	+21 15	9326	ΟΣ 227	7	21 52.7	+11 28
9193	h 1682	11	21 38.3	+23 11	9329	Σ 2848	7	21 53.0	+528
9197	h 3053	9	21 38·6	+623	9330	Sh 336	–	21 53.0	+528
9200	οΣ3 222	6	21 39.1	+ 6 41	9333	Σ 2849	8	21 53.0	+1946
9203	S 798	2.3	21 39.3	+ 9 25	9337	h 3077	10	21 53.7	+92
9211	h 285	11	21 39.9	+10 12	9340	h 950	8	21 53.9	+27 12
9213	β 989	_	21 40 1	+25 11	9343	Σ 2850	7.8	21 55.2	+23 28
9215	h 1686	10	21 40.1	+31 12	9347	h 289	5.6	21 56.2	+12 39
_	β 691	9.0	21 41.0	+17 17	9348	h 3079	10	21 56.5	+ 5 48
9221	οΣ 224	7	21 41.0	+15 17	9354	ΟΣ 228	7	21 56.9	+ 4 18
. 9220	A 3057	10	21 41.2	+58	9360	# 951	9	21 57.0	+32 14
9224	οΣ 450	6	21 41.5	+64	9366	h 3083	10	21 58.5	+ 6 20
9229	£ 1688	10	21 41·5 21 42·7	+30 48	9367	# 3084	10 11	21 58.5	+ 6 23
9235	k 943	10 11		$\begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	9368	λ 952 Σ 2854	8	21 58.6	+249 $+1310$
$9238 \\ 9242$	л 1698 л 1695	9	21 43·7 21 44·2	+14 12 +30 47	9376	β 696	9.0	21 59·1 21 59·7	+13 10 +15 25
9242	Σ 2828	8.9	21 44 2	+256	9382	р 696 А 291	10	22 0.1	+10 58
9243	h 3060	9.10	21 44.7	+841	9381	<i>h</i> 290	11	22 0.1	+11 0
9245	Σ 2829	8.9	21 45.0	+30 17	9386	h 953	6.7	22 0.1	+32 27
9247	h 286	9	21 45.4	+11 50	9383	h 3087	7.8	22 0.3	+842
9248	h 944	11	21 45.5	+8 10	9387	A 3088	9	22 0.4	+21 29
_	β 692	7.5	21 45.7	+31 22	9389	A 3089	9.10	22 0.6	+21 27
9249	h 287	13	21 45.8	+15 31	9388	Σ 2856	8.9	22 0.8	+ 4 22
9254	A 1697	8	21 45.8	+34 26	9390	Σ 2857	6.7	22 1.2	+ 9 36
9258	h 1699	10	21 45.8	+34 23	9394	A 1721	9	22 1.2	+29 25
9251	Σ 2830	7.8	21 46.1	+ 2 38	9392	Σ 2859	8.9	22 1.3	+20 7
9253	A 3061	10	21 46.2	+ 5 17	9393	Σ 2861	8	22 1.3	+20 19
9255	Σ 2831	8	21 46.3	+ 7 52	9395	h 1722	9.10	22 1.3	+31 26
9259	Σ 2634	7	21 46.8	+ 8 34	9402	h 1726	11	22 2.1	+14 36
9261	h 947	7	21 46.9	+19 21	9404	h 1727	10	22 2.4	+1+ 40
9260	Σ 2833	7.8	21 47.0	+ 8 36	9405	h 3090	12	22 2.7	+ 8 44
9263	Σ 2834	7	21 47.0	+18 50	9408	å 1728	10	22 3.2	+12 52

9							1 %				
r. de CH.	Bezeichn.			α	8		A A 80	Bezeichn.		α	8
Numm. des Hkrsch. Catalogs	des	Grösse		190	0.0		Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse	190	0.0
ZHU	Sterns						2 2 3	Sterns		100	.00
9422	Σ 2868	8	224	4m·7	+229	3′	9541	A 1758	11	224 19m·0	+27°32′
9420	h 955	11	22	4.8	+7	3 0	9543	Σ 2901	8	22 19.4	+ 3 19
9425	S.C.C.803	5.7	22	4.8	+32	41	9547	£ 1760	11	22 19.5	+26 41
9423	Σ 2867	7.8	22	5·1	+ 7	27	9554	h 1763	10.11	22 201	+23 39
9428	å 956	10.11	22	5.2	+18	7	9559	№ 963	10	22 20·6	+18 12
9429	οΣ 463	7	22	5.2	+13	15	 -	β 290	6.0	22 21.5	+ 3 53
9431	Σ 2869	5	22	5.2	+14	8	9567	h 3115	8.9	22 22.0	+22 18
9438	h 3094	10	22	6.5	+ 2	27	9568	# 3116	_	22 22.2	+72
9439	h 957	11	22	6.2	+ 2	47	9569	Σ 2905	8.9	22 22.3	+14 38
-	β 69 8	7.0	22	6.9	+ 6	24	9571	Σ 2906	7	22 22.3	+34 56
9447	h 3097	9	22	7:3	+ 5	22	9570	# 3117	10	22 22.6	+75
9450	h 3098	9.10	22	7.5	+ 5	32	-	β 291	8.2	22 22.6	+4 1
9452	h 3099	11	22	7.8	+11	3	—	β 701	7.5	22 23·1	+11 48
9460	h 958	10	22	8.4	+21	8	9577	Σ 2908	7.8	22 23.3	+16 45
9459	h 1743	11	22	8.4	+23	21	_	β 1218	8.6	22 23.4	+29 11
9462	h 1744	10	22	8.6	+23	22	9581	Σ 2910	8.9	22 23.6	+23 1
_	β 699	8	22	8.7	+ 7	13	9583	h 964	10	22 23.9	+953
9463	h 1745	10	22	8.8	+13	37	9585	Σ 2911	_	22 24.1	+10 42
9466	Σ 2878	6.7	22	9.5	+7	29	9587	οΣ 471	7	22 24.2	+75
9469	Σ 2877	6.7	22	9.5	+16	42	_	β 844	8.1	22 24.5	+ 5 8
	β 476	9.5	22	9.6	+30	54	9593	Σ 2912	6	22 24.9	+355
9474	Σ 2881	9	22	10.0	+29	4	9600	4 296	9	22 25.7	+12 38
9473	οΣ 467	6.7	22	10.1	+22	2	9605	h 1775	10.11	22 26.5	+15 6
9481	A 3101	10	22	11.1	+11	59 50	9609	h 1776	10 ⁻ 11	22 27.2	$+12 \ 40$
9486	å 960	10	22	11.4	+30	56	9614	Σ 2915	8.9	22 27.6	+654
	β 477	9.2	22	11.4	+30	55	9618	Σ' 2728	8.1	22 27.7	+20 32
9488	Σ 2889	8.9	22	11.6	+25	45	9.319	k 1779	8	22 28.0	+33 42
9493	ΟΣ 468 Σ' 2691	7 8·0	22	11.7	+33	14	9620	Σ 2919	8.9	22 28.3	+20 39
9487 9491	Σ 2888	8	22 22	11·8 12·0	+12	26	-	β 381	8.0	22 28.3	+32 53
9496	h 3103	10	22	13·3	+12 + 4	28 12	9621	\$ 297	10	22 28.6	+15 48
9500	h 961	8.9	22	13.4	+17	56	9623	h 3121	10	22 28 ·8	+11 35
9505	# 3105	9.10	22	14.2	+22	40	9622 9626	h 298	10 10	22 28·8 22 28·9	+11 59
9507	A 1749	10	22	14.9	+21	42	9628	h 1781 Σ 2920	7	22 29.5	+24 35
9508	h 1750	9.10	22	15.0	+15	20	9634	h 1785	9.10	22 29 3	+ 3 42
9509	h 962	5	22	15.4	+ 5	17	9638	h 966	9	22 30 4	+29 13 +30 17
9510	# 3105	9.10	22	15.4	+10	32	9639	1 967	10	22 30 4	+30 17 +16 53
_	β 1216	8.4	į .	15.6	+29	1	9650	1790	10	22 31.8	+15 20
9515	h 1752	10		15.9	+24	35	9655	A 5528	11	22 32.3	+818
9513	Σ' 2699	9.0		16.0	+ 5	52	9662	Σ 2925	8	22 32.7	+620
9518	οΣ 469	7		16.0	+34		9671	Σ 2929	8.9	22 34.3	+10 20
9516	Σ 2895	8.9		16.1	+24		9674	Σ 2930	8	22 34.4	+639
9523	Σ 2898	8		16.2	+10		9681	# 3131	11	22 35.1	+558
_	β 1217	7.4		16.4	+30		9687	# 299		22 35.5	+16 40
9521	Σ 2897	8.9		16.9	+14		9692	Σ 3124		22 36.0	+29 29
9526	Σ 2899	8.9		17.5	+ 5		9693	Σ 2931	8	22 36.3	+12 40
9527	οΣ2231	7.8		17.8	+ 9		_	β 480	9.5	22 36.3	+4 12
9531	h 3108	9		18.4	+3		9695	h 3134	10	22 36.5	+532
9537	A 3109	9.10		18.7	+10		9696	S.C.C.818		22 36.5	+10 19
9539	Σ 2900	5		18.8			1)	Σ 2932	10	22 36.8	+29 32
YAL	INTIMER, Ast	ronomie.	Ill s.	,			ıi		i	238	1 ' " '

-					11 00				حدي صحد
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	δ.	Numm, des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
lumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse	,) 0·0	BRS atal	des	Grösse	190	0.0
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns				ZEÜ	Sterns			
9703	Σ 2934	8	22h 37m·0	+20° 55′	9857	Σ 2969	8	224 56m·2	+26°14′
9704	Σ 2933	_	22 37.2	+10 29	9866	A 3161	11	22 58.2	+624
_	β 710	8.5	22 37.9	+29 11	9872	h 1842	var	22 58.9	+27 32
9709	₼ 1800	10	22 38.0	+23 17	9878	Σ'2782	2	22 59.8	+14 41
9711	Hh 775	_	22 38.3	+29 42	9881	h 3165	10.11	23 0.3	+613
	β 1144	10.1	22 38.3	+29 42	9883	Σ 2974	8	23 0.3	+32 51
9712	h 1801	10	22 38.6	+12 22	9891	A 3168	9.10	23 1.6	+68
9713	Σ'2747	7.5	22 38.7	+10 25	9894	Σ 2975	9.10	23 1.6	+32 30
9723	h 1802	6	22 39.4	+38 57	9900	οΣ 488	7	23 2.4	+20 4
9718	h 3139	5	22 39.6	+14 49	9901	Σ 2976	8.9	23 2.6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9722	h 300	11	22 39.8	+11 7	9904	β 1025	8·0 7	23 2·6 23 2·7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	β 711	8.5	22 40.5	+10 40	ll .	Σ 2978 Σ'2789	1	23 2.9	+32 19 $+32 30$
9731	Σ 2941	7.8	22 41·1 22 41·3	+18 43 +33 27	9906	β 78	8	23 3.1	+32 50 $+30 56$
9733	å 969	10 5	22 41 3	+11 40	9909	h 979	9	23 3.3	+21 35
9734	h 301	10	22 41.9	+636	9916	≥ 2982	6	23 4.5	+852
9747	λ 3143 β 1037	8.7	22 42.9	+12 28	9918	h 304	9	23 4.7	+10 49
_	β 1146	7.2	22 43.7	+30 34	9919	Σ 2983	8	23 4.7	+14 40
9753	<i>№</i> 1811	10	22 43.9	+12 36	9921	Σ 2986	6	28 5.0	+13 54
9759	Σ 2945	8.9	22 45.0	+30 47	9925	β 385	7.8	23 5.5	+31 56
9762	# 971	11	22 45.5	+ 4 11	_	β 852	7.0	23 5.8	+25 58
3102	β 846	8.6	22 45.5	+24 0	9935	h 1854	11	23 6.3	+28 57
9768	A 1817	10	22 46.1	+33 56	9942	A 3176	9	23 7.9	· - 12 1
9769	# 1818	10	22 46.4	+12 59	9943	A 3177	8.9	23 7.9	+10 1
9771	# 1819	9	22 46.5	+28 42	9944	Σ 2989	8.9	23 8.2	+19 27
9780	Σ 2949	9	22 47.2	+29 30	9946	Σ 2990	8	23 8.3	+21 33
9786	A 3149	9.10	22 48·1	+4 9	9945	Σ 2991	7	23 8.4	+10 31
9791	h 972	9	22 48·1	+31 8	9958	<i>№</i> 1858	10	23 9.5	+29 49
9790	A 302	9	22 48·3	+10 17	9960	h 1859	7	23 9·5	+29 46
9793	h 1825	10	22 48·7	+13 4	9959	A 982	7	23 9.6	+19 54
9799	Σ 2952	7.8	22 49.4	+27 29	9962	h 983	8.9	23 9.9	+31 46
9802	A 973	12	22 49.4	+34 25	9966	h 1862	8	23 10.9	+26 56
9801	Σ 2955	7.8	22 49.7	+ 6 43	9971	A 3180	9.10	23 11.6	+ 9 43
-	β 847	8.5	22 49.7	+19 48	9978	Σ 2997	8.9	23 12.0	+20 52 +12 52
9804	Σ 2954	8.9	22 49.8	+14 39	9983	# 1866 \$ 2000	9.0	23 13.8	+12 52 $+24 40$
9806	h 303	11	22 50.2	+12 23	9984	Σ 3000	8.9	23 13·8 23 14·3	+12 54
9807	h 974	10	22 50.4	+ 4 17	9987	h 307 h 308	10	23 14.4	+12 52
	β 383	8.0	22 50·9 22 51·4	+855 +1655	9988 9989	h 309	11	23 14.5	+12 54
9816	Σ 2957	8	22 52.0	+10 33 $+11 19$	10000	h 984	9	23 15.6	+30 46
9820	Σ 2958	7 10	22 53.2	+12 35	9998	h 3002	_	23 15.7	+11 55
9827	1834 h	9	22 53·3	+29 50	9999	R 18	l _	23 15.7	+14 30
9834	οΣ 536	9	22 53.5		10001	h 1869	9	23 15.8	+21 25
9832 9838	οΣ 241	7	22 53.6	+11 30	10001	Σ 3006	10	23 16.4	+34 54
9837	h 1835	10	22 53.7	+23 22	10005	A 3185	14	23 16.6	+ 8 21
9840	οΣ 483	6.7	22 54.2	+11 49	10006	Σ 3005	8	23 16.6	+24 25
9841	Σ 2967	89	22 54.3	+27 12	_	β 718	5.5	23 17.0	+31 15
9845	h 1837	10	22 54.6		10015	Σ 3007	6	23 17.8	+20 1
_	β 850	8.1	22 55.4	1 '	10017	A 3188	9	23 18.2	+11 53
9854	Σ 2968	7	22 56.8	1	! —	β 719	8.0	23 20.4	+15 8

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8	Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
10035	OΣº 245	7.8	234 21m·(+27°10′	10143	A 992	10.11	234 36-7	+31°14′
10044	Σ 3012	8	23 21.4	+16 6	10145	οΣ 503	7.8	23 37.0	+19 46
10046	Σ 3013	7	23 22.6	+15 15	10147	οΣ 504	7	23 37.4	+18 8
10050	Σ 3014	8	23 22.9	+10 35	l —	β 994	7:9	23 38.5	+24 33
10052	οΣ3 246	7.8	23 22.9	+23 3	10163	οΣ 505	6.7	23 40.3	+19 52
10055	Σ 3015	8.9	23 23.1		10175	Σ 3039	8	23 41.8	+27 52
10059	<i>№</i> 311	_	23 24 0	+16 47	10177	<i>№</i> 1908	10	23 42.0	+35 4
10065	h 987	8	23 24.7	+31 40	10180	Σ 3041	8	23 42.8	+16 31
10068	β 1266	7.4	23 25.5	+30 16	10184	å 1909	12	23 43.8	+13 16
10073	οΣ 497	7.8	23 25.8	+ 8 56	10194	h 318	—	23 45.2	+16 9
10074	Σ 3020	8	23 26.1	+18 14	10202	A 319	9	23 46.7	+10 44
10075	Σ 3021	8	23 26.4	+15 40	l —	β 859	8.5	23 47.6	+22 25
10077	A 3198	11	23 26.6	+ 9 48	10209	₼ 320	8	23 47.9	+11 22
10081	A 312	10	23 27.3	+11 56	10213	A 1915	14	23 48.4	+13 38
10084	Σ 3023	7	23 27.4	+16 51	10229	OΣ 252	6.7	23 49.9	+28 54
10088	h 313	10	23 28.7	+11 44	10228	Sh 358	 -	23 49.9	+31 17
	β 720	5.6	23 29.0	+30 46	10243	<i>№</i> 321	7	23 52.4	+10 55
10097	₼ 3203	10	23 30.1	+10 49	10248	Σ 3048	8	23 53.0	+23 47
10098	h 314	_	23 30.3	+12 36	10250	h 995		23 53.0	+28 6
10107	Σ 3026	9	23 31.3	+28 21	10253	οΣ 518	7	23 53.2	+34 28
10109	№ 988	10	23 31.9	+19 43	-	β 733	6	23 56·9	+26 34
10113	h 315	8	23 32.5	+12 3	10282	h 3235	10	23 58.6	+12 19
10115	h 3208	10	23 32.6	1	10285	Σ 3055	7	23 58.9	+11 35
10118	A 317	9	23 33·1	, ,	10283	h 1929	9.10	23 58.9	+27 25
10121	<i>№</i> 989	-	23 33.6		10296	OΣ 255	7.8	0 0.2	+15 47
10122	Σ 3028	6	23 33.6	+34 29	10299	Σ 3061	7.8	0 0.6	+17 17
10138	Σ 3032	8	23 36.2	+14 12	10297	Σ 3060	8.9	0 0.6	+17 31
_	β 858	7.7	28 36.3	+32 1	15	A 1002	10	0 5.2	+14 51
	β 389	7.5	23 36.3	+32 1	27	h 1943	9.10	0 6.7	+19 18
10141	№ 991	9	23 36.6	+21 53	30	Σ' 6	2.7	0 8.1	+14 37

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 0:00		Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge		α 190	8 0-00		Beschreibung des Objects
7006	204	56***8	+15°	48'	B, pL, R, gbM	1382	214	22m·3	+18°	13'	pF, pS, iF
7025	21	3.1	+15	56	vF, vS, R, stell	7080	21	25 ·6	+26	16	vF, S, vlE
7028	21	3.6	+18	4	vF, S, vlE	7084	21	27.1	+16	59	Cl, lC
1359'	21	3.9	+12 4		eeF, eS, stell, eF * att	7094	21	31.2	+12	2 0	in eeF neby, v diffic
7033	21	4.9	+14 43		vF, S, R	7100	21	34.6	+ 8	26	vF, r
7034	21	4.9	+14	45	vF, vS, R	7101	21	34 ·6	+ 8	32	F, vS, R, stell (=7100?)
7036	21	5.2	+15	2	Cl, IC	7102	21	34.7	+ 5	51	F, pL, R
7042	21	9.0	+13	10	υF, S, R	1394'	21	35· 3	+14	11	€F, S, R
7043	21	9.3	+13	13	υF, S, R	1395'	21	36.6	+ 8	39	vF, vS, iF, lbM
7056	21	17.5	+18	14	pF, S, R	7112	21	3 7·5	+12	8	eeF , S, R, $pB \bullet p$ nahe
7066	21	21.4	+13	4 5	ceF	7113	21	87.6	+12	10	vF, S, stell
	ı		١		l	H	I		ı		 23a*

364 Sternbilder.

						T 6					
lummer der Dravar- Cataloge		α	8		Beschreibung des	gr.		α	8		Beschreibung des
REY	ļ		00.0		Objects	E P			0.0		Objects
100 2	Ì					Nummer de Drever- Cataloge		100	.00		
	91/	38m·9	+28°	30,	vF, pL, mE		201	91 m·6	L150	30/	F, cS, R gbMS*,3stnf
		41.0	+ 9	1	vF, vS, bM	7286	22	22.7	+28	35	vF, S, R, am st
1399	1		+ 3	56	vF, vS, stell		22	22.8	+16	55	vF, vS , R
		42.3	+ 9	47	vF, pL, lE, bet 2 st		22	23.6	+16	38	pB, S, pmE
	1	43.6	+21	42	F, pS, R, vglbM, r	1		23.6	+16	16	eF, eS, R, smbM
	1	44.2	+12	2	vF, vS, stell	i	22	23.8	+29	47	eF, S , F * inv oval
_	1.		+29		vF , lD^* (inv in neb l)	7303	22	26.8	+30	26	vF, S, R, gvlbM
	1	46.7	+ 2	34	F, R	7304	22	26.9	+30	27	vF, pS, vlbM
		46.9	+ 2	86	F, S, IE	7305	22	27.2	+11	12	eF, S, R, 4 F st
	1	47.1	+ 2	52	vF, vS, R		22	29.1	+ 5	3	pF, S, R, psbM, r
	1	47.1	+ 2	49	vF, vS, R	1	22	29.5	+ 5	18	F, S
1407'	1		+ 2	57	F, S, r	7315	1	31.0	+34	17	vF, eS, R, bM
		49.5	+ 2	28	F, pL, R, bM, r	7316	22	31.1	+19	48	F, S, R, * 8 sp
		51.7	+13	5	eeF, eS, R, vF * sf	l I	22	31.3	+33	26	vF, vS
		51.9	+ 2	29	Cl, vS, st 19, bet 2 st 16	7318	22	31.4	+33	27	eF, eS
1414'	1		+ 7	55	vF, vS, R, 2 F st s	7319	22	31.5	+33	28	eF, eS
	1	55.9	+17	16	pB, pS, R, bMN, r, * sp	7320	22	31.5	+33	26	F, vS
1418'	1		+ 3	53	vF, S	7321	22	31.7	+21	6	F, S, iR, vgvlbM
7186	21	57.0	+34	38	vF, am st	l	22	32.0	+18	37	pF, pL , iR
1420'	21	57.5	+19	16	eeF, pS, R, bet 2 F st	7324	22	32.2	+18	38	vF, vS, neb
1422'	21	57.9	+ 2	7	vF, eS, lbM, bet 2 st 13.5	7325	22	32.2	+33	51	F, vS
1423'	21	58.2	+ 3	49	F, vS, R, gvlbM	7326	22	32.3	+33	54	eF, eS
7190	21	58.2	+10	43	eF, vS, iR, lbM	7327	22		+33	57	eF, eS
1424'	21	58.3	+10	42	eF, vS	7328	22		+10	1	eF, pS, lE 90°, vglbM
1425'	21	58.4	+ 2	7	F, lEpf, r, D ?	7331	22	32.5	+33		B, pL, pmE 163°, smbM
1427'	21	58.5	+14	3 8	υF, υS	7332	22	32.6	+23		cB,S,mE156°, smbMN
7193	21	5 8· 7	+10	20	Cl, IRi, IC, st 9 10	7333	22	32.6	+33	55	vF, vS
7194	21	58.8	+12	11	vF, vS, R, lbM	7335	22	32.8	+33	56	vF, vS
7195	21	58.8	+12	12	eeF, R, v diffic	7336	22	32 ·8	+33	58	eF, vS
1428′	21	59· 4	+ 2	9	vF, S, R, * 14 nr	7337	22	32.9	+33	51	eF, S, stell
7206	22	0.9	+16	18	F, S. IE, bM	7338	22	32.9	+33	54	eF, eS
7207	22	0.9	+16	17	vF, S	7339	22	33.0	+23	16	F, pS, mE 89°, vglb M
7210	22	1.8	+26	37	eF, R, bM, vFD * np	7340	22	33.2	+33	7	vF, vS
1429'	22	2·0	+ 9	36	Neb vermuthet bei *11	1450'	22	33.4	+34	1	vF, eS, stell
	22	2.1	+ 9	45	eF, vS, lE	7343	22	34.1	+33	33	eF, vS, R, lbM, S* inv
7217	22	3.4	+30	52	B, pL, gbM, er	7346	22	34.6	+10	33	eF, vS, stell
1432'	22	5.0	+ 3	12	$\begin{cases} vF, vS, sbM \bullet 14, \end{cases}$	l I	22	3 5·0	+10	30	eF, pL, E
					* 13.5 nr				+11		vF, pL, iR
7224		7.0	+25		F, S, R	1		36.1	+11		vF
	22	9.9	+13	20	vF, S, stell				+11		eF
7237		9.9	+13	20	vF, S, stell			37.4			eF, pS, R, glbM, att
7238			+22		pF, S, R, mbM , 4 st p	7357			+29	39	vF, vS , vF * inv
		11.3	+18	44	pF, lE, * 10 att s	1	1	38.5		38	eF, vS
		11.6	+15	58	eF, eS, R, bM	l.		38.7	+ 8	11	vF, S, R, lbM
		14.8	+28	53	vF, pE	7363	22	38.7	+33	29	$pF, pL, E, D \cdot f$
1444'			+ 4		F, S, iF, mbM, vF st nr	i		39.4	+10	16	eF, S, stell
7270	1		+31	56	vF, S, E		1	39.5	+ 3	8	vF, pS, lE
		19.4	+31	53	vF, S, vlE			39.6	+33	49	pF, bet 2 F st
	1	19.7	+16	5	vF, S, iR			40.6	+10	31	eF, vS
7275	22	19.8	+31	5 8	eF, S, mE	7372	22	40.8	+10	35	F, S, iR
					•		*				•

<u> </u>	,		_	_		H	-		1	-	
r der ER-		α	8		Beschreibung des	r de BR-		α	δ		Beschreibung des
at a y	İ	196	00· 0		Objects	REV		196	00.0		Objects
Nummer de Draver- Cataloge	l	10	000			Nummer der Drryer- Cataloge		10	000		
	224	41***	+ 2	41'	F, vS, bM, stell	7466	22/	57m·2	+26°	31'	eF, eS, bM
		41.0	+10	20	vF, pL, R	7467	•	57.5	+15	1	eF, vS
1452'			+16	19	vF, vS, stell	1	1	58.0	+16	3	vF, i vS Cl
7375	1	41.5	+20	34	eF, vS, R	7468	1	58.0	+16	4	eF, vS
7376		42.2	+ 3	6	eF, vS, R	7469	22	58.2	+ 8	20	vF, vS, vsmbM * 12
7383	1	44.6	+11	2	vF, vS, R	7473	22	59.1	+29	37	vF, S, R
7384	ł	44.8	+10	5 8	eF	7474	22	59.1	+19	32	eF, vS
7385	4	44.9	+11		cF, S, R, glbM, * 11 mp	7475	22	59.2	+19	33	vF, S
7386	1	45.1	+11	10	cF, S, R, pgbM	7479	22	59.9	+11	47	pB, cL, mE 12°, bet 2 st
7387	1	45.3	+11	7	eF, vS, R, 2 st 11 s	7485	23	1.3	+33	34	vF, S, R, bM, * 10 p
7388	1	45.3	+11	11	vF, * 11 f	7486	23	1.4	+33	34	vF, vS
		45.4	+11	5	vF, R	7487	23	2.1	+17	39	υF, S, R
	1	45.4	+11	3	eF	7489	23	2.6	122	26	F, S, R
	1	48.6	+11	57	гF, S, R	7490	23	2.6	+31	50	vF, vS, iR, lbM
7407	i i	48.6	+31	36	eF, vS	7495	23	3.8	+11	31	eF, S, lE, 9 nf nr
	22	48.9	+19	41	eF.	7497	23	4.1	+17		vF, L, pmE 45°, lbM
	1	49.7	+19	43	vF, vS	lt .	23	4.1	+16	42	F. vS. bM. 2 st f
	22	49.8	+12	41	eeF, pS, R, v diffic	7499	23	5.3	+ 7	3	vF, vS, stell
	ı	49.8	+12	44	eeF, S, R, v diffic	7500	23	5.3	+10	29	cF, vS, R
	ı	49.9	+19	45	eF	7501	23	5.4	+ 7	4	€F
		50.8	+29	17	vF, S	7503	23	5.6	+ 7	2	vF, S, stell
	1	51.1	+ 3	24	vF, pS, vlE	7504	23	5.6	+13	52	vF, S, stell
		51.9	+ 4	9	pB, vS, mbM	7505	23	5.9	+13		eeF, eS, lE, bet Bu. 2 Fst
7427	1	52·1	+ 7	56	F, S, * 9 sf 4'	4	23	6.4	+29	5	F, pS, gbM
7430	1	52.4	+ 8	16	eF, vS	7508	23	6.7	+12	23	eF, bM . , 11 np 2'
		52.8	+25	38	eF, vS	1	23	7.2	+14	5	vF, S, R, bet 2 st
		53.0	+12	36	eF, S, R	7512	23	7.5	+30	35	F, S, R, vS * im Centr.
7433	22	53.1	25	37	eF, vS	7511	23	7.6	+13	11	ce F,S,R,v diffic. sev st nf
7435		53.1	+25	36	eF.	1474	23	7.8	+ 5	16	F, R, pS, gbM
7436	22	53.1	+25	37	F, pS, F att p, gbM	7514	23	7.8	+34	21	eF, pL, iR
	~~	.	1		eeF, L, R, Fonr nf,	7515	23	7.8	+12	8	F, cS, R, vglbM, r
7437	22	53· 4	+13	4 6	v diffic	7516	23	7.8	+19	43	F, vS, stell
1461'	22	53· 4	+14	29	eeF, vS, R	7518	23	8.1	+ 5	47	υF, S, R
1462'	22	53.6	+ 7		vF, eS, i nur ein Stern	7519	23	8.5	+10	14	$vF, \rho L$
5 400	22	F0.0	1		F, Ausgedehnter	7523	23	8.2	+13	26	evF, E
7439	22	53.9	+28	43	Nebelstreif	7525	23	8.6	+13	28	eF, vS, vlE, gbM
7442	22	54·5	+15	0	pF, R, bet 2 st 16, *13nf	7527	23	8.8	24	22	vF, vS, stell
			1		pB, L, E173°, vgbM,	7528		8.9	م ا	41	F, S
7448	22	55.1	+15	27	• 11 f	F .	23	9.0	 ∔ 8	27	vF
7451	22	55 ·6	+ 7	53	pF, pL, * 10.11 sp 2'	7535	!	9.2	+13	3	ecF, pS, R, v diffic
	22	56.1	+ 6	13	eeF, pL, R, v diffic	l	23	9.2	+12	54	eeF. pS, R, am 6 st
	22	56.2			F, cS, lE, lbM, * 11 p		23	9.5	+ 3	57	vF, cS, R, bM
			1		cB, cL, lE, gmbM, r,	7539	23	9.6	+23	8	F, S, R, psbM
7457	22	56.5	+29	36	2 S st n	l .	23	9.6	-15	24	F, vS, stell
7455	22	56·3	+ 6	46	eF, pS, cE, F * p nahe	I	23	9.6	+ 3	5 9	B, L, mE 97°, mbM
	1		H 6	12	ecF, pL, R, nr	1	23	9.7	+10	6	eF, eS, stell
	1		15	2	vF, vS, alm stell	1	23	9.7	+27	47	vF, S, R, lbM
	22		+15	27	vF, S, lE		23	10.1	+18	26	vF, S, iR
7464	ı		+15	27	vF, vS , E	1	23	10.2	+24	44	vF, vS, * 16 p 11s
	•	57.1	+15	26	vF, vS	1	1	10.3	+18		pF, pS, R, * 10.11 p
	l		١		· · ·	1	ı	_	Ι.		l=

E	_					T E	T				
r der		α	8		Beschreibung des	- de 29	1	α	8		Pasahasihan a das
tale in			0.0		Objects	ta lo			l	'	Beschreibung des Objects
Nummer der Derver- Cataloge		100	. • •		0 5,000	Nummer de Draver- Cataloge	1	190	0.00		Objects
7550	924	10***3	L 189	954	⟨F, S, R	1		14m·7		2	AD C D 116
7551		10.4	+15	23	Neb * 13 m	I	1		+ 7	52 52	pB, vS, R, bM eF, eS
		10.4	+18	26	vF, vS, R	1	1	14.9	+ 9	35	
		10.4	+30	0	S Cl ?		,	15.0	+ 7	37	pF, dif eF, vS
	1	10·5±			F, R, bM, Ort ungenau			15.2	+ 7	39	cB, pS, R, psbM
7557		10.6	+ 6	10	vF, vS		I	15.2	+23	41	F, S, vlE
	1	10.7	+18	22	ceF, neb * 13 m	7621		15.3	+ 7	49	eF, vS, stell
7559		10.8	+12	45	F, cS, R, bM * 16			15.4	+ 7	51	F, vS, R, psbM
7560		10.8	+ 3	57	F, vS, iR			15.4	+26		vF, lE oder iR, dif, vlbM
		10.9	+ 3	59	F, vS, iR			15.5	+16	41	pB, cS, R, smbM
7562	23	10.9	+ 6	9	cB, pS, iR. psbM	7626	23	15.6	+ 7	40	cB, pS, R, psbM
7563	23	10.9	+12	39	pF, cS, R, sbM * 16	1	23	15.8	+11	3 0	vF, S, mE, 2 st n
7564	23	11.0	+ 6	48	vF, eS, stell N	7628	23	16.0	+25	21	υF, S, R, bM
7567	23	11.2	+15	17	eeF, vS, E	7630	23	16·0±	+10	53±	F, S
	•	11.2	+23	57	eF, pL, iR, sev st inv	7631	23	16· 4	+ 7	40	vF, vS
	23	11.7	+10	22	vF, S, R, 3 F st sf	7634	23	16.6	+ 8	20	F, S, F att
7570	23	11.7	+12	56	eF, eS	7639	92	17·3±	<u>10</u>	33+	2 F, S neb
7571	23	11.8	+18	26	vF, cE, mehrere	7639	120	110-	7-10	00-	·
	1				Nebelknoten	ı		17.5	+11	21	vF, S, iR, dif, lbM
7572	,	11.9	+17	55	eeF, alm stell	1483	1		+10	47	F, S, lbM
7574	1	12.0	+23	27	pF, S, E, rr	1484	1		+10	50	vF, vS
7575	1	12.2	+ 6	6	F, S, vlE	1485	•		+10	49	vF, vS, R, vSN
7577		12.2	+ 6	50	* 13.5 in vF neb		!	17.8	+11	26	F, pS, iR, dif, lbM
7578	1	12.2	+18	9	vF, am vS st			18.2	+13	26	vF, pS, lE
7579	1	12.6	+ 8	53	eF, vS, stell			18.8	+16	13	eF, cL (?), st p
7580		12.6	+13	27	vF, pS, R, F * sp	7648		18.8	+ 9	7	vF, pS, lE, bM
7581 7583	1	12.7	+ 4		vF, mE, * 12.13 f nahe	1486		18.8	+ 9	6	vF, S
	1	12·8 12·8	+ 6 + 8	52 53	vF, vS	l .	t	198	+14	6	vF, pL, R
7586	1	12.8	+ 8	3	eF, vS, stell	7651		19.4	+13	26	eF, S, R
		12.9	+ 9	8	eF, vS, alm stell	1487' 7653		19 [.] 6 19 [.] 8	+14 +14		eeF, pS, iR, *8 f, F *mf
		13.0	+18	12	vF, vS, lE, gbM	1488	1	19.8	+14	44	vF, pS, R, gbM eF, vS, Ens, v diffic
7591		13.2	+ 6	2	eF, eS			20.9	+13	40	vF, vS, R, psbM
		13.2	+ 9	46	pF, S, R, vgbM		23	20.9	+26	29	F, vS, psmbM, * 10 p
7593		13.3	+10	48	vF, S, dif F, S, R	7664	23	21.7	+24	32	vF, * s, 2 st 11·12 p
		13.4	+ 9	39	pF, R, 3 st p	1	23	22.3	+11	55	pB, S, R, vsmbM, *9p
		13.2	+ 9	22	F, stell			22.5	+11	50	vF, S
7597			+18	7	· .	7673			+23	2	F, S, R
		13.6	+18	12	eF, eS, stell			22.9	+ 8	14	F, cS, gbM
	1	13.7	+ 8	43	pB, dif	1		23.0	+ 8	13	vF, S, R, gbM
7602			+18	9	eF, eS, stell	7677			+22	59	eF, vS, stell
	1	13.8	+ 6	54	eF, vS, bM				+21	52	vF,pL,vlE,lbM,am4st
7605			+ 6	52	vF, S, R, glbM	1		23.9	+16	45	vF, S, iR, r, f
	4	13.9	÷10		vF, S, R, 16 nf (nebs?)		l	24.0	+10		F, * 13 n
1480′			+10	47	vS Cl, nebs?		1		1	•	F,vS,sbM, ein andrer
7608				48	vF, pS, lE, lbM	1493'	23	Z9.9	+13	54	vermuth. 7: p, 1' m
1481'			+ 5	21	vF, vS , R	7688	23	26.1	+20	52	F,vS,dif, *11 201°, 80"
7609			+ 8	57		1497			+11		eF, vermuthet
7610	23	14·5	+ 9	3 6	F, S, dif	1	ı				eF , pL , \triangle mit 2 st 10
7611	23	14.5	+ 7	31	F, S, R, △ mit 2 st 19 n		28		+24	24	vF, eS, R, bMSN
	1				1	1	1		ı		l

-	_		_			_					مستنب بيسان ويبتكن
Nummer der Drrver- Cataloge		α 19	00·0 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19	00.0		Beschreibung des Objects
		29:17	+15°	31	vF, vS, gbM, * 14 nf 1'	7786	234	50m·3	+21 °	2'	pF, pS, lE, vF st inv
		30.6	+14	45	F, S, R, psbM, stell	1518	1	52.0	+11	55	vF, vS, R
7712	23	30.7	-23	5	vF	1519		52 ·0	+11	54	F, vS, lbM, stell
7 718	23	33·1	-25	8	vF, S, R	7791	23	52.8	+10	13	υF, υS, γ F *, γγ
7720	23	3 3·5	-26	28	F, S, lE, bM, am st	7792	23	53.0	+15	56	eF, cS, bM
7722	23	33.7	+15	24	pB, pL, R, mbM	7794	23	53.4	+10	10	vF, pS, iR
7726	23	34 ·5	+26	26	eeF, pS, R, v diffic	7798	23	54.3	+20	12	pF, S, R, sbM, * 10 sp
7728	23	35 ·0	+26	34	vF, vS, lE, * 10 sp	7800	23	54·5	14	15	F, pS, E 39°
7729	23	35·5	+28	38	vF, S, iE, F * inv s	7803	23	56·0	+12	34	pF, pS, R, F np v nr
7735	23	37.3	+25	4 0	vF, S, vlE, *13nf, vnr	1526'	23	56·5	+10	47	F, S, bMSN
7737	23	37.7	+26	30	vF, S, mbMN	7810	23	57.2	+12	25	pF, stell, 2 st mp
7740	23	38.2	+26	45	vF, S, lbM, stell	7814	23	58.1	+15	34	cB, cL, E, vgbM
7741	1	38.9	+25	31	cF,cL,iR,D*10·12 mp 2'	7815	23	58·3	+20	9	F, S, IE
	-	39.2	+10	13	cB, cS, gmbM, * 12 f	7817	23	58 ·9	+20	12	$pF,cL,mE45^{\circ}\pm,lbM$
	-	3 9·3	+ 9	23	pF, S, R, * 14 sf	1	0	2 ·1	+27	9	F, S, R, bet * 11 und 14
7745	1	39.7	+25	21	€F	2	0	2^{-1}	+27	7	vF, S
	_	40.3	+26	4 6	vF, vS, iR	1'	0	3.3	+27	9	D^{ullet} , 13 u. 13 einer neblig
	23	40.8	+11	29	F, pL, E ns	. 8	0	3.3	+23	14	vF, N im Nordende
	23	42 ·0	 28	57	F, S, IE	9	0	3.2	+23	13	F, R, * 9·10 sf
	23	42 ·1	+28	55	cF, cL, vlE, vglbM, r	14	0	3.7	+15	15	vF, pS, R, glbM
			+26	37	vvF	15	0	3.9	+21	3	vF, vS, R, bM
	-	45 ·9	+26	34	vF, S	16	0	8.9	 2 7	10	<i>₱B</i> , S, R, <i>bM</i>
	23		+26	32	υF, S, lE, * p	18	0	4.5	+27	11	F, vS, iR, mbM
		45.9	+26		vF, S, E, • inv, • p v nr	22	0	4.7	+27	16	vF, pS, R, BM, r
		45.9	+26		, eF, nahe einem * 12.5	23	0	4.7	+25	22	3 S st + neb
	ı	45.9	+26	29	• 13, nebs >	26	0	5.3	+25	17	vF, pL , R , $2F$ st n
		46.0	 19	36	pF, pS, R, mbM	27	0	5.3	 +28	26	eF, vS, E, B * mr
	23	46.3	+19	32	vF, vS, iR	30	0	5.7	+21	24	Neb * 13
• • • -		46.3	+19	33	pB, pL, E 84°, bM	32	0	5.8	+18	14	F
		46.7	+15	42	Cl, sc st 10 m	41	0	7.6	+21	27	pF, S, lE, gbM
		47.2	+10		eF,S,R,imCentr.von3st	42	0	7.8	+21	32	F, vS, stell
1513'			+10	45	F, vS, E pf, gbM	4'	0	8.3	 1 6	53	vF, vS, R
7784	23	50.1	+21	12	vF, eS, lbM, r?						

E	Bezeich	uaı	ng		α			8	Gre	össe .	Periode, Bemerkungen
	des St	terr	15			190	0.00		Maximum	Minimum	renode, benierkungen
\overline{v}	Pegasi	i .		21/	156m	25	+ 5	38'-4	8.2	< 13	
7	"	•	•	22	4	1	+12	3.0	8.5—9.3	< 13	1864 Oct. 6 + 373 d E periodische Ungleichmässigkeit.
β	"			22	5 8	55	+27	32.4	2.2	2.7	irregulär
R	**	•	•	23	1	38	+10	0.5	6.9—7.9	< 13	1850 Dec. 26. + 380d 0 E + + 30 sin (10° E + 200°)
W	,,,			23	14	26	+25	43.5	8.1	10	
S	"			23	15	29	+ 8	$22 \cdot 3$	7.3—8.0	12 - < 13	1864 Dec. 4 + 317d 5 E
U	**	•	٠	23	52	58	+15	23.9	9.0	9.7	1894 Sept. 22d 194 45m 3r + + 54 32m 15r E

D. Farbige Sterne.

Lau-		α			8			Lau-	,	z	- T		~ ··	
fende Numm.			190	ე0∙0		Grösse	Farbe	fende Numm.		19	90.0		Grösse	Farbe
1	20/	= 58"	n 7s	 -15	35"0	6.9	R G	48	22#31	m46 s	+12°	38"6	7.2	G
2	20	58	2 0	+14	20.4	7:3	RG	49	22 33	3 27	+ 8	45.2	7.3	G
3	21	10	35	+18	12.0	7.5	G	50	22 3	5 56	+26	13.5	8.0	OR
4	21	18	27	+16	4.4	7.5	G	51	22 3	7 46	+ 6	8.3	8.4	RG
5	21	23	49	+24	11.0	9·1	OR'	52	22 3	7 49	+ 4	26.7	7.0	RG
6	21	24	14	+25	30.3	6.5	OR	53	22 39	13	+33	23.7	8.2	OR
7	21	24	25	+21	44.6	5.5	O G	54	22 39	26	+27	2.5	8.2	OR'
8	21	25	18	+20	30.6	7.2	OR'	55	22 4	l 43	+11	40.1	4.8	WG
9	21	25	25	+23	11.6	4.5	GO	56	22 41	L 45	+23	2.5	3.9	G
10	21	25	25	+-25	21.6	8.3	OR	57	22 42	9	+14	21.5	8.3	R G
11	21	26		- ⊢2 5		9.0	OR	58	22 43		+10	0.6	8.2	G
12	21	27	12	+20	32.5	7.5	0 R'	59	22 44	19	+26	49.7	8.8	OR
13	21	30	29	+17	52.6	9.3	G	60	22 40	6 18	+ 4	15.4	8.7	G
14	21	31	16	+ 5		8· 3	G	61	22 4	7 11	+26	29.7	9.5	OR
15	21	35	46	+ 3	25·4	7.0	R G	62	22 49	9 41	+16	24.3	7.0	G
16	21	37	15	+ 5	13·4	5.5	R G	63	22 50	7	H 8	56·1	8.0	G
17	21	39	17	+ 9	25.3	2.3	G	64	22 50	8 (+19	0.9	7:3	G
18	21	39	5 8	+28	48.5	7.3	R2	65	22 5	2 2	+13	53.5	7.5	RG
	21	40	45	+28	46.7	8.0	R³	66	22 5	3 13	+33	10.9	8.0	R
	21	41	16	+25	27.7	8.0	OR'	67	22 50	4 9	+32	4.4	7.4	G
	21	48	41	+25	13.6	8.2	R	68	22 5	7 1	+19	17.4	7.1	G
22	21	49	30	+19	6.0	9.0	G	69	22 5	3 55	+27	32.3	var	OG, β Peg
23	21	49	32	+17	32.4	7.5	G	70	23 (16	+27	40.4	8.3	OR'
24	21	52	23	+17	17.6	8.6	G	71	23	L 17	+18	27.0	7.4	WG
25	21	56	12	+ 7	46.6	5.8	RG	72	23 1	1 37	+10	0.5	var	R, R Pegasi
	21	58	23	+ 4	57:3	7:3	R	73	23	1 5 9	+ 8	51.7	5.2	G R
27	21	59	27	+27	51.9	7.7	G.R	74	23 4	29	+ 8	8.2	5.3	RG
28	22	0	38	+ 4	34.1	5.0	G	75	23 8	5 21	+33	13.9	6.8	OR
29	22	2	4	+28	43.5	8.6	OR	76	23 13	5 15	+22	3 1·9	6.3	0
30	22	2	44	+17	32.1	6.5	G	77	23 1	5 29	 8	22.3	var	G
	22	3	26	+26	31.4	8.6	OR	78	23 16	5 53	+20	5.7	7.5	R G
32	22	4	1	+12	3.0	var	R2, T Peg.	79	23 20	5 59	+30	40.5	8.9	OR
33	22	4	48	+32	40.9	5.7	F	80	23 2	7 30	+23	17.7	6.8	G
34	22	5	44	+11	7.8	6.0	G	81	23 28	3 29	+21	58.3	6.0	0
35	22	5	50	+31	48.2	7.1	G	82	23 28	3 55	+20	17.5	6.0	OR'
36	22	11	4 6	+12	26.8	7.5	G	83	23 30	22	+ 7	58.3	6.5	GR
37	22	12		+ 4		7.8	OR	84	23 38		+ 9		5.0	G
38	22	13	30	+23	36.3	8.8	OR	85	23 39	9 0	+28	49 ·8	5.2	G
	22	14		+15	2.9	7.0	R G			47	+14	5 0· 5	7.2	G
				+26	26.5	6.5	OR'				+22		6.0	R'
41				+17		7.5	WG	88	23 5	1 54	+31	46.0	8.2	R
42				+30		6.6	OR'	89	23 5	2 40	+24	34.7	4.3	OR
				+15		9.0	RG	90	23 53	3 12	+19		7.4	R G
				+ 4		4.8	G	91	23 5		+19		9.1	R
	22			+ 8		5.8	G	92	23 5		+12		8.3	G
	22			+28		9.0	OR	93	0 '		+22		7.5	OR'
				+15		8.0	G		l					
-	l			l	į		!	j	l		l	1		i

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

<u> </u>						 	
a	0°	+10°	+20°	+30°	 4 0°	α	
221.22	1 101	1.20	1	1 1 2 7			
20h 30m	+31.	+295	+275	+2 5s	+225	204 30m	+2'.0
21 0	+31	+29	+28	+25	+23	21 0	+2.3
21 30	+31	+30	+28	+26	+24	21 30	+2.6
22 0	+31	+30	+29	+27	+25	22 0	+2.9
22 30	+31	+30	+29	+28	+27	22 30	+3 ·1
23 0	+31	+30	+30	+29	+28	23 0	+3.2
23 30	+31	+31	+30	+30	+30	23 30	+3.3
0 0	+31	+31	+31	+31	+31	0 0	3.4
0 30	+31	+31	+32	+32	+32	0 30	+3.3
		1	ı	1		il .	1

Perseus. (Perseus.) Sternbild des Ptolemaus am nördlichen Himmel, durch verschiedene auffallende Objecte bekannt, so besonders dem berühmten Veränderlichen β Persei oder Algol, welcher der Vertieter einer besonderen Classe von variablen Sternen ist, dann auch durch den hellen Doppelsternhaufen bei χ Persei.

Als Grenzen sollen gelten:

Von $1^h 0^m$, $+50^\circ$, Parallel bis $1^h 12^m$, Stundenkreis bis $+57^\circ$, Parallel bis $3^h 0^m$, Stundenkreis bis $+55^\circ$, schräge Linie bis $4^h 36^m$, $+50^\circ$, Stundenkreis bis $+29^\circ 30'$, Parallel bis $2^h 28^m$, Stundenkreis bis $+40^\circ$, schräge Linie bis $2^h 20^m$, $+50^\circ$ und Curve über Punkt $1^h 40^m$, $+46^\circ 30'$ bis zum Ausgangspunkt.

HEIS erkennt in dem Sternbild mit blossem Auge: 1 Stern 2 ter Grösse, 4 Sterne 3 ter Grösse, 13 Sterne 4 ter Grösse, 23 Sterne 5 ter Grösse, 90 Sterne 6 ter Grösse, 2 Veränderliche und 3 Sternhausen, zusammen somit 136 Objecte.

Perseus grenzt im Norden an Cassiopea und Camelopardalus, im Osten an Auriga, im Süden an Taurus und Aries und im Westen an Triangulum und Andromeda.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00 0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0	
492	h 2042	9·10	1	18m·4	+55°	18'	652	h 2085	10	14	43m·5	+52°	18'
511	Σ 123	8.9	1	22.0	+52	57	673	<i>№</i> 2088	10·11	1	45.4	+51	10
528	h 2047	11	1	24.9	 +55	22	693	<i>№</i> 2093	10	1	48.0	+52	1
537	å 2050	8.1	1	26.4	+55	57	703	<i>№</i> 2096	10.11	1	49.9	+56	1
540	A 2051	8	1	26.7	+53	9	709	h 2097	10	1	51.0	+55	59
565	h 2059	9	1	29.7	+55	4	723	<i>№</i> 2100	9.10	1	52.5	+52	52
576	Σ 139	8.9	1	33.0	+52	27	724	A 2101	10	1	52.8	+55	54
589	₼ 2066	11	1	35.4	+55	18	730	Σ 192	8.9	1	53.7	+58	3
594	S. C. C. 72	_	1	35 ·8	- ∤-51	3	749	<i>№</i> 2104	9	1	57:5	+52	29
606	οΣ 35	6.7	1	37.2	+55	23	—	β 873	7.2	1	57.6	+63	55
603	h 2069	9.10	1	37·3	+52	4 8	763	h 2105	12	1	58.8	+53	19
613	h 2074	13	1	37.9	+55	15	785	Σ 213	8	2	2.6	+50	36
629	h 2079	9.10	1	39 ·8	+52	56		β 874	6.5	2	4.7	+57	11
630	<i>№</i> 2080	10.11	1	40.0	+52	5 8	802	h 2115	10.11	2	5·5	+54	4 0
646	h 2082	9.10	1	42.8	+56	14	813	σ 60	6.0	2	6.9	+50	36
650	Σ 162	7	1	43.0	+47	24	829	οΣ225	7	2	9.9	+56	3 6

	= ===								
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		_	8	Numin. des Heksch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
ESC.	des	Grösse	α 100		KS in	des	Grösse	190	·0
Numm. de Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0	vumm. de Heksch. Catalogs	Sterns		1300	, ,
	5 007		0/ 10 0	+55° 26′		Σ 325	8.9	2h 49m·4	+34° 4′
830	Σ 235	8.9	2k 10m·0	$+53^{\circ}26^{\circ}$ $+53^{\circ}41^{\circ}$	1078 1077	Σ 324	7	2 49.8	+46 45
838	# 2121 N 000	_	2 10.9	+52 1	1084	Σ 328	8	2 51.1	+44 7
836	Σ 236	8	2 11.0		1097	h 5455	8	2 53.5	+32 7
845	A 1114	6	2 12.0	+56 42 $+53$ 14	1095	Σ 331	5.6	2 53.7	+51 56
867	k 2126	10	2 14.5	+53 14	1101	h 2167	9	2 54.4	+44 29
868	h 2127	10	2 14.6	+53 14 $+53 17$	1101	Σ 336	8	2 55.3	+32 1
869	h 2128	10.11	2 14·8 2 15·3	+55 24	1110	Σ 337	7.8	2 55.8	+41 0
000	β 875	5.2		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1116	h 2169	10	2 56.8	+52 8
886	Σ 255	9		+53 50	1117	S.C.C.124	3.0	2 57.5	+53 7
905	Σ 260	8	2 19·7 2 21·2	+53 56	1123	h 2171	11	.2 58.7	42 31
912	Σ 267	8		+55 5	1120	β 1175	7.3	2 59.1	43 19
915	Σ 268	7		+53 24	1133	h 5456	9	3 0.3	+31 27
916	# 2136	9.10		+52 45	1141	β 526	var	3 1.6	-40 34
924	k 2139	9	2 22·9 2 23·7	+52 45 6	1142	Σ 351	8	3 2.4	+43 53
927	Σ 270	7	2 25.2	+53 48	1146	h 331	11	8 2.4	+30 38
930	h 2142	9.10	2 26.3	+48 26	1144	Σ 352	8	3 2.5	+35 5
937	λ 2144 ΟΣ 42	9.10	2 26.4	+51 52	1155	Σ 360	8	3 5·8	+36 50
936		9	2 27.6	+30 58	1160	Σ 361	8	3 6.1	- 36 37
946	λ 653 Σ 285	7	2 32.6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1159	οΣ 51	8	3 6.2	+43 55
972		8	2 33.8	+33 32	1165	Σ 364	8	3 7.1	+38 44
982	Σ 286	10	2 34.8	+42 16	1171	h 662	10	3 8.3	+35 31
987 99 3	h 2154	9	2 35.6	+42 20	1178	h 332	7	3 9.6	+32 19
	h 1123	8	2 35.7	+42 16	1185	Σ 370	8	3 10.4	+32 16
994	λ 1124 ΟΣ 44	8	2 35.8	+42 15	1184	Σ 369	6.7	3 10.6	- 40 53
995	h 328	10	2 35.9	+36 3	1182	\$ 2180	10	3 10.9	+51 35
998 1000	# 1126	10	2 36.1	+42 22	1188	οΣ 53	7.8	6 11.2	38 16
1001	Σ 292	7.8	2 36.2	+39 50	1192	Σ 371	8.9	3 11.7	+46 40
1001	A 2155	9.10	2 36.3	+42 37	1196	Σ 372	9	3 12.4	+45 36
1002	β 521	6.5	2 36.3	+47 50	1199	h 2184	10	3 13.8	+53 24
1008	Σ 294	9.10	2 36.5	+36 44	1218	Σ' 330	2.0	3 17.2	+49 30
1007	Demb. 1	8	2 36.7	+43 25	1225	Σ 382	7	3 18·2	+33 49
1003	Σ 293	8	2 37.0	+56 48	1232	h 2186	12	3 20.1	+52 11
1011	h 654	7	2 37.0	+34 19	1240	Σ 388	8	3 20.9	+50 5
1010	Σ 296	4	2 37 3	+48 42	_	β 1179	5.9	3 22.2	+4 9 10
1013	Σ 297	8	2 38.0	+56 8	1245	Σ 391	8	3 22.4	+44 42
1025	Σ 301	8	2 39.5	+53 31	1246	οΣ 55	6	3 22.4	+46 86
_	β9	7	2 40.9	+35 9	1248	Σ 392	7.8	3 22.8	+52 27
1032	Σ 304	8	2 42.0	+48 47	1256	οΣ 56	7	3 24.5	+47 32
	β 523	9.0	2 43.1	+33 33	l —	β 787	8.0	3 27.0	+48 17
1043	Σ 310	8	2 43.3	+33 31	1284	Σ 410	8	3 27.7	$+31 ext{ } 45$
1039	Σ 307	4	2 43.3	+55 29	∥ _	β 788	8.3	3 28.5	+42 14
1050	å 2160	12	2 44.8	47 38	1290	Σ 413	8.9	3 29.1	+33 31
1053	Σ 314	7	2 45.7	$+52 \ 35$	1301	Σ' 355	7.7	3 31.4	+44 28
1057	A 1128	10	2 45.8	-+36 53	1314	Σ 424	8	3 33.1	+27 38
1058	οΣ 48	6.7	2 46.4	+48 10	1313	οΣ 59	7.8	3 33.7	+45 42
1066	β 524	6	2 47.4	+37 56	1318	Σ 425	7	3 33.8	+33 47
1072	A 329	9	2 47.7	+31 17	1316	h 2197	9.10	3 34·1	+50 22
1069	Σ 322	8.9	2 48.1	+35 23	1321	h 335	11	3 34.2	+30 3
1070	h 2162	11	2 48.2	+43 7	1319	Σ 426	7	3 34.2	+38 48
	1	l	l	l .	II	1	I		ı

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	δ	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
E SC B	des	Grösse		_	E SS E	des	Grösse		•
CHE E	Sterns		190	0.00	SH F	Sterns		190	0.0
<u>z</u>					1				
_	β 1181	8.1	3k 34m·3		1491	Σ 492	9	4h 1m·5	
1325	Σ' 363	3.0	3 35.8	+47 28	_	β 546	8	4 4.2	+41 31
1331	Σ 431	4	3 36.0	+33 39	1513	Σ 500	8.9	4 4.9	+40 1
1332	Σ 423	7	3 36.4	+32 37	1515	h 341	10	4 5.8	+35 29
_	β 1182	6.4	3 36.9	+48 13	1520	οΣ 73	4.5	4 7.5	+48 9
1338	Σ 434	7	3 37.4	+34 4	1527	Σ 512	8	4 8.6	+45 9
1342	Σ 437	8.9	3 37.9	+31 48	1538	οΣ 77	7.8	4 9.5	+31 25
1346	β 880	8.7	3 38.3	+31 51	1537	οΣ 76	7.8	4 9.6	+34 37
1350	OΣ2 38	_	3 38.5	+27 34	1540	οΣ 78	7	4 9.7	$+29 ext{ } 45$
_	β 1183	6.3	3 39·0	+45 22	1536	ΟΣ3 44	7	4 10.1	+45 58
1349	οΣ 441	8	3 39.1	+4 7 43	1544	h 673	7	4 10.6	+30 34
1347	Σ 440	8.9	3 39.2	+50 51	1552	Σ' 418	4.8	4 12.9	+50 1
1358	Σ 443	8.9	3 40.1	+41 11	1559	h 674	11	4 13.0	+33 40
1364	h 665	10	3 40.6	+30 30	1557	Σ 519	8	4 13.4	+50 9
1360	οΣ 63	6.7	3 40.9	+50 26	1562	h 5460	12	4 13.9	+31 36
1370	Σ 447	7	3 41.4	+33 18	1560	Σ 521	7	4 14.2	+49 48
1371	Σ 448	7	3 41.5	+38 3	1573	Σ 524	8	4 15.6	+49 20
1398	οΣ 66	7:8	3 45.2	 4 0 29	1587	Σ 529	8	4 16·6	+28 10
1414	Σ 464	3	3 47.8	$+31 \ 35$	1582	οΣ 80	6.7	4 16 [.] 6	+42 12
1416	h 669	10	3 48.1	+35 1	1594	Σ 533	6	4 17.9	+34 6
÷.	β 743	8.2	3 48·1	+51 58	1595	οΣ 81	6	4 18.1	+33 43
1418	Σ'387	5.7	3 49.1	+50 25	1611	h 676	10	4 19·8	+32 59
1427	Σ 465	8	3 49.5	47 12	1614	Σ 542	8	4 20.4	+46 2
1433	σ 110	6.7	3 50.0	+34 48	1627	h 3257	10	4 21.9	+38 10
1431	Σ 467	8	3 50·0	+37 49	1630	h 3258	11	4 22.1	+39 13
1435	Σ 469	7	3 50.4	+41 24	1634	Σ 548	6	4 22.5	+30 9
1441	υΣ 68	7.8	3 52.4	+47 52	1638	h 2232	10	4 23.9	+47 5
1444	οΣ 69	6.7	3 52.9	+38 32	1641	S 450	- 1	4 24.0	+3945
1449	h 339	8	3 53.6	+32 3	1636	Σ 550	5	4 24.1	+53 42
1453	Σ 476	7	3 54.9	+38 23	1644	οΣ 83	6.7	4 24.3	+32 14
1454	Σ 477	8.9	3 55.2	41 34	1640	Σ 551	8	4 24.4	+51 49
1464	A 670	10	3 56.4	+31 53	1645	Σ 552	6	4 24.5	+3948
1470	Σ 483	7.8	3 57.5	+39 12	_	β 789	8.1	4 24.8	+37 27
1483	h 671	6.7	4 0.5	+33 10	1666	OΣ3 51	7	4 28.8	+47 11
1484	h 340	9	4 0.5	+32 12	1677	οΣ 85	7.8	4 29.6	-48 13
_	β 545	8.0	4 0.7	+37 45	1680	Σ 563	8	4 29.7	+40 53
1486	οΣ 531	7.8	4 0.9	+37 49					

Nummer der Drever- Cataloge	α δ 1900·0			Beschreibung des Objects	Nummer der Drayer- Cataloge	a 190		8 00:0		Beschreibung des Objects	
650	14	36**.0	+519	4'	vB)	969	24	28m·1	+32°	30'	S, R, psbM
651	1		+51	4	vB D neb	970	2	28.2	+32	32	υF, υS, R
657	1	-	+55	22	Cl, pRi, st 12	971	2	28.2	+32	32	vF, vS, R
744	1	51.8	+54	59	Cl, pL, pRi, iF, st 1113	973	2	28.4	+32	3	ecF, S, mE, pB nr sp
869			1 -		1, Cl, vvL, vRi, st 7 14	11	2	28.4	+32	31	υF, R, bM
884			1		Cl. vL, vRi, roth * M	11	2	28.8	+32	25	₽B, R
968	_		+34	2	1 ' ' '	983	2	29.1	+31	5	eF, vS, R, bM
- 00	, -		,	-	1 2-72-7-1-1	11 300	' -		1		24*

Second S	7	_			_			_				
239" 24 30m-3 +38° 38' vF, spiral, F stell N 987 2 308 +32 54 F, S, vlE, bM, 1175 2 580 +41 58 24F, vS, r, bMN 1022 2 32"8 +34 12 vF, pS 1039 2 35"6 +42 21 C, B, vL, lC, at 19 1039 2 35"6 +42 21 C, B, vL, lC, at 19 1053 2 38"5 +41 5 F, S, bM 1050 2 36"5 +44 20 F, S, 18 inv n 1053 2 36"8 +41 5 vF, vS, LE3 oder 4 ster 1057 2 37"0 +32 4 pF, tL, R, bM, 1058 2 37"1 +36 54 pF, tL, R, gbM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1061 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1062 2 37"4 +32 2 vF, S, R, bM 1062 2 37"4 +32 2 vF, pL, R, bM, 1976 56 +43 40 pF, pS, cE, raw vF ster 1063 2 34"1 +36 34 vF, pS, R, v diffic 1064 2 44"2 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1077 2 39"8 +39 41 vF, pL, E 1086 2 44"3 +40 39 vF, vB, re *at s 250" 2 45"1 +40 39 vF, vB, re *at s 250" 2 45"2 +44 18 40 vF, pS, R, v diffic 1122 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1122 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1123 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1133 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1139 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1139 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 48"5 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 48"5 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"5 +41 25 vF, vS, R, v diffic 1132 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1132 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1133 2 45"5 +44 30 vF, vS, R, v diffic 1134 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1132 2 55"5 +34 50 vF, pS, R, v diffic 1133 2 55"5 +34 50 vF, pS, R, v diffic 1144 4	der Re		~	2		Pasahasihung das	ge der		~			Dareharihaan a Jan
239" 24 30m-3 +38° 38' vF, spiral, F stell N 987 2 308 +32 54 F, S, vlE, bM, 1175 2 580 +41 58 24F, vS, r, bMN 1022 2 32"8 +34 12 vF, pS 1039 2 35"6 +42 21 C, B, vL, lC, at 19 1039 2 35"6 +42 21 C, B, vL, lC, at 19 1053 2 38"5 +41 5 F, S, bM 1050 2 36"5 +44 20 F, S, 18 inv n 1053 2 36"8 +41 5 vF, vS, LE3 oder 4 ster 1057 2 37"0 +32 4 pF, tL, R, bM, 1058 2 37"1 +36 54 pF, tL, R, gbM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1061 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1062 2 37"4 +32 2 vF, S, R, bM 1062 2 37"4 +32 2 vF, pL, R, bM, 1976 56 +43 40 pF, pS, cE, raw vF ster 1063 2 34"1 +36 34 vF, pS, R, v diffic 1064 2 44"2 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1077 2 39"8 +39 41 vF, pL, E 1086 2 44"3 +40 39 vF, vB, re *at s 250" 2 45"1 +40 39 vF, vB, re *at s 250" 2 45"2 +44 18 40 vF, pS, R, v diffic 1122 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1122 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1123 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1133 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1139 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1139 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 48"5 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 48"5 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"5 +41 25 vF, vS, R, v diffic 1132 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1132 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1133 2 45"5 +44 30 vF, vS, R, v diffic 1134 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1132 2 55"5 +34 50 vF, pS, R, v diffic 1133 2 55"5 +34 50 vF, pS, R, v diffic 1144 4	mer EVE ralo			1		_	BYR Talo			1		
239" 24 30m-3 +38° 38' vF, spiral, F stell N 987 2 308 +32 54 F, S, vlE, bM, 1175 2 580 +41 58 24F, vS, r, bMN 1022 2 32"8 +34 12 vF, pS 1039 2 35"6 +42 21 C, B, vL, lC, at 19 1039 2 35"6 +42 21 C, B, vL, lC, at 19 1053 2 38"5 +41 5 F, S, bM 1050 2 36"5 +44 20 F, S, 18 inv n 1053 2 36"8 +41 5 vF, vS, LE3 oder 4 ster 1057 2 37"0 +32 4 pF, tL, R, bM, 1058 2 37"1 +36 54 pF, tL, R, gbM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1060 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1061 2 37"2 +32 3 vF, S, R, bM 1062 2 37"4 +32 2 vF, S, R, bM 1062 2 37"4 +32 2 vF, pL, R, bM, 1976 56 +43 40 pF, pS, cE, raw vF ster 1063 2 34"1 +36 34 vF, pS, R, v diffic 1064 2 44"2 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1077 2 39"8 +39 41 vF, pL, E 1086 2 44"3 +40 39 vF, vB, re *at s 250" 2 45"1 +40 39 vF, vB, re *at s 250" 2 45"2 +44 18 40 vF, pS, R, v diffic 1122 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1122 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1123 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1133 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1139 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1139 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1130 2 47"9 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 48"5 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1130 2 48"5 +41 15 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"5 +41 25 vF, vS, R, v diffic 1132 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1132 2 46"4 +41 48 vF, pS, R, v diffic 1133 2 45"5 +44 30 vF, vS, R, v diffic 1134 2 48"1 +41 9 vF, vS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1131 2 48"5 +44 30 vF, pS, R, v diffic 1132 2 55"5 +34 50 vF, pS, R, v diffic 1133 2 55"5 +34 50 vF, pS, R, v diffic 1144 4	Jag.		190	0.0		Objects	P C C	1	190)C·0		Objects
987 2 308 +32 54 F, S, vIE, bM, r, 241 4 pp	<u>z</u>	<u> </u>					Z	<u></u>			-	
1987 2 308	239'	2	: 30m·3	+38	33	vF, spiral, F stell N	1174	9,	57m:9		96,	$\int pF, pS, lE, pB$ of nahe
2 # 14 mp	927	2	30.8	⊥39	54	F, S, vlE, bM, r,	1114		. U1 U	742	20	(= 1186?)
1002 2 32·8 +34 12	301	_	0 00	7 02	04	2 st 14 mp	1175	2	58.0	- -4 1	56	F, cL, E
1023 2 341 +38 38 v. V. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v.	240'	2	32.7	+41	18	vF, pS	281'	2	58.0	+41	58	ecF, vS, * n nahe
1039	1002	2	32.8	+34	12	vF, vS, iR, bMN	1176	2	58.0	+41	0	• 13 in vF neb
1040	1023	2	34·1	+38	38	vB, vL , vmE , $vvmbM$	1177	2	58.1	+41	5 8	vF, S, R
1050 2 36·5 +34 20	1039	2	35.6	+42	21	Cl, B, vL, lC, sc st 9	1178	2	5 8·1	+4 0	55	• 13 in vF neb (?)
1053	1040	2	35·8	+41	5	F, S, bM	1183	2	58.3	+4 0	58	* 13 inv in neb
1057 2 370 +32 4	1050	2	36.2	+34	20	F, S, * 18 inv n	2821	2	58 ·6	+41	28	eF, S, R, bet 2 st mr
1058 2 371 +36 54 pF, cL, R, glbM 1193 2 59·2 +43 59 eF, pL, ED ^mp, bet 2st pF, cL, R, glbM 1198 2 59·3 +41 59 eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF pF, cL, R, glbM 1198 2 59·3 +41 59 eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF pF, cL, R, glbM 1198 2 59·3 +41 59 eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF pF, cL, R, glbM 1198 2 59·3 +41 59 eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF pF, cL, ED ^mp, bet 2st eF pF, cL, ED ^mp, bet 2st eF pF, cL, eF eF eD eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF eD eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF eD eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF eD eF, pL, ED ^mp, bet 2st eF eD eF, pL, ED ^mp, bet 2st	1053	2	36.8	- 41	5	vF,vS,lE3 oder 4 st nr	1100	0	Ε 0•Ω	1 49	00	∫ F mit Nebel,
1068	1057	2	37.0	+32	4	vF, doppelt	1190	z	99.0	 4 2	Zb	vielleicht veränderl.
1060 2 37-2 +32 0 { F, pL, R, lbM,	1058	2	37.1		54	pF, cL, R, glbM	1193	2	59· 2	+43	59	F, cL, er
1061 2 372 +32 3 vF, S, R, M 1061 2 374 +32 2 vF, S, R, M 1188 2 597 +41 28 Nc6 *11 1062 2 378 +32 3 vF, PL, R, IbM 11061 2 378 +32 3 vF, PL, R, IbM 1107 2 398 +39 41 vF, PL, E 1086 2 418 +40 50 vF, PL, E 1083 2 421 +34 0 eF, NS, R, v diffe 1083 2 421 +34 0 eF, NS, R, v diffe 1086 2 43 +46 34 eF, PS, R, N diffe 1086 2 43 +46 34 eF, PS, R, N diffe 1087 2 437 +40 39 vF, vlbM, *9·5 f 1106 2 442 +41 15 vF, vS, vF * att s 1106 2 442 +41 15 vF, vS, vF * att s 1107 2 43 +46 33 eeF, PS, R, * w diffe 1122 2 464 +41 48 vF, PS, R, v diffe 1122 2 464 +41 48 vF, PS, R, v diffe 1123 2 464 +41 48 vF, PS, R, N diffe 1129 2 479 +41 10 eF, S, R, * w diffe 1130 2 479 +41 12 eF, eS 1131 2 481 +41 9 eF, eS 1266' 2 485 +41 51 eF, eS, R, v diffe 1138 2 501 +42 40 vF, vS, R, ebm, v 1138 2 501 +42 40 vF, vS, R, ebm, v 1138 2 501 +42 40 vF, vS, R, ebm, v 1138 2 501 +44 39 vF, vS, R, ebm, v 1146 2 508 +46 3 CI, vS, vF + neb 1159 2 546 +44 39 F, PS, R, bet 2 st 1160 2 546 +44 33 F, PS, R, bet 2 st 1160 2 546 +44 33 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 546 +44 33 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 557 4 +43 0 vF, PS, R, R bm 1161 2 568 +41 58 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 568 +41 58 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 568 +41 58 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 568 +41 58 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 568 +41 58 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 568 +41 58 F, PS, R, bet 2 st 1161 2 574 +43 0 vF, PS, R, BmbM 1171 2 574 +43 0 vF, PS, R, R, BmbM 1171 2 574 +43 0 vF, PS, R, R, BmbM 1171 2 574 +43 0 vF, PS, R, R, BmbM 1171 2 574 +43 0 vF, PS, R, R, BmbM 1171 2 576, R, nahe bet 2 st	1000	۵	05.0	1	^	$\int F, pL, R, lbM,$	284	2	59· 4	+41	59	eeF,pL,lE,Donp,bet2st
1061 2 37.2 +32 3 vF, S, R, bM 288' 3 0.9 +41 28 vF, vS, R, 2st mf, >SCI 1066 2 37.8 +32 5 vF, pL, R, lbM 1207 3 1.9 +38 0 cF, vS, R, pst im mpEnde 1077 2 39.8 +39 41 vF, pL, E 1212 3 2.5 +40 31 cF, S, R, (Algol nahe) 1077 2 39.8 +39 41 vF, pL, E 1213 3 2.5 +40 31 cF, S, R, (Algol nahe) 1078 2 41.8 +40 50 vF, pS, D * nr 1098 2 42.1 +34 0 cF, vS cF, LE, S 292' 3 38.8 +40 36 ccF, S, R 255' 2 43.1 +40 39 vF, vlbM, * 9.5 f 294' 3 4.4 +52 57 Cl, vS, st vF 258' 2 43.4 +40 39 vF, vlbM, * 9.5 f 294' 3 4.4 +40 15 vF, pS, R 256' 2 44.2 +41 15 vF, pS, R, * m n 260' 2 44.2 +41 15 vF, vS, R, bet2 st, v diffic 1220 3 4.4 +52 57 Cl, vS, st vF 266' 2 44.3 +46 33 ccF, pS, R, v m n 276' 2 44.5 +41 48 ccF, pS, R, v m n 276' 2 48.5 +41 10 ccF, vS, R, v m n 2774 2 48.5 +41 51 ccF, cS, R 297' 3 67 +41 44 2 ccF, pS, R, v iffic 2 54.6 +44 30 vF, vS, R, gbM, 2 st \ 276' 2 48.5 +41 51 ccF, cS, R 297' 3 67 +41 44 2 ccF, pS, R, v iffic 2 54.6 +44 30 ccF, pS, R, bet2 st 300' 3 7.5 +42 4 ccF, pS, R, v iffic 2 54.6 +44 30 ccF, pS, R, bet2 st 300' 3 7.5 +42 4 ccF, pS, R, v iffic 2 55.5 +43 50 ccF, pS, R, bet2 st 300' 3 9.5 +40 49 ccF, pS, R, bet2 st 2 ccF, pS, R, bet2 st	1060	z	37.2	+32	U		1197	2	59.6	+43	40	pF, pS, cE, sev vF st nr
1062 2 37.4 +32 2 vF, pL, R, lbM 1067 2 37.8 +32 3 vF, pL, R, lbM 1067 2 37.8 +32 5 vF, pL, R, lbM 1077 2 39.8 +39 41 vF, pL, E 1086 2 41.8 +40 50 vF, pS, D * nr cF, vS 256′ 2 43.1 +46 34 cF, pS, R, v diffic 256′ 2 43.2 +46 34 cF, pS, R, v diffic 256′ 2 43.2 +46 34 cF, pS, R, v diffic 256′ 2 43.4 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 43.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 43.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 43.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 43.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 43.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 43.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 44.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 44.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 44.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 44.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 44.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 44.7 +40 39 vF, vlbM, * 95 f 256′ 2 45.5 +40 11 to 256′ 2 45.5 +40 11 to 256′ 2 45.5 +40 12 to 256′ 2 45.5 +40	1061	2	37.2	+32	3		1198	2	59.7		28	
1066 2 37.8 +32 3		2	37.4		2	1	! !	3			59	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 '	3		1	_				· ·
1077 2 39 \cdot 8 +39 41 \(vF, pL, E \) \(vF, pS, D \cdot nr \) \(vF, pS, D \cdot							1 1			l .		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 '		·	1 1	_				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 '			1 1					
256' 2 43·1 +46 34				1.			1 1	_				1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		1 '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	l		l '		_
258' 2 43.4				1 '				_				•
259' 2 43.7				1 :						1 '		1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 '			1 1					· -
260' 2 44·3				1 '			l I	ı				
262' 2 45·2 +42 25 eeF, pS, R, bet2 st, v diffic 1122 2 46·4 +41 48 vF, pS, R, * mr n 1123 2 46·4 +41 48 vF, pS, R, * mr n 1129 2 47·9 +41 10						l ' '		_	-			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1							l				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 '			_			1 -		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1	1				<u>-</u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1120		40 A	7.	40			ı				l ' ' •
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1129	2	47.9	 4 1	10			1				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1120	9	47.0	1.41	10	•	1		_			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1:		· -		1				' ' '
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, ·			1 1	1	_			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 1			1 1	-				•
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_				_		_			~ ~	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 .		1	1 1	_				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1			1 .			1 1					• •
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_					_				· • · ·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 1		·				1 !		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 '		· ·	910.	3	10.5	 14 0	98	
1164 2 55.5 +42 11						<u> </u>	311'	3	10.2	+39	38	
1167 2 55.5 +34 50 vF, pL, R, spmbM 1259 3 10.7 +41 1 vF, S, R, vlbM 280' 2 56.8 +41 58 eF, pS, R 1260 3 10.9 +41 2 vF, S, R 1169 2 56.8 +46 0 pF, pS, iF, sbM 1264 3 11.4 +41 10 vF, S, vlbM 1171 2 57.4 +43 0 vF, pL, iF 312' 3 11.5 +41 22 ceF, pS, R, nahe bet 2 st	1	1		1 .					10.5	ļ ·		_
280' 2 56.8 +41 58	1			1 '		·	1	1		1 .		l
1169 2 56·8 +46 0 pF, pS, iF, sbM 1264 3 11·4 +41 10 vF, S, vlbM 1171 2 57·4 +43 0 vF, pL, iF 312' 3 11·5 +41 22 eeF, pS, R, nahe bet 2 st							i i	_				l ' ' ' '
1171 2 57.4 +43 0 vF, pL, iF 312' 3 11.5 +41 22 ccF, pS, R, nahe bet 2 st				1 '				l		1		ł '
							1	1		1 .		1
11(3 2 3("(+40 58 eF, vS, stell N 1265 3 11.6 +41 31 vF, vS, mbM)					
	11/3	Z	57.7	+40	58	cF, vS, stell N	1265	8	11.6	+41	31	vF, vS, mbM

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Sterns	Nummer der Drever- Cataloge		α 8 ·		٠	Beschreibung des Sterns
1267	31	4 2m·1	+41°	6'	F, vS, R, stell	323'	34	22***8	+41°	'31'	eF, pS, R
1268	3	12.1	+41	7	eF, S, lE	1333	3	23.1	+31	2	F, L, • 20 nf
1270	3	12.4	+41	7	vF, S, R	1334	3	23.4	+41	29	cF, pL, lbM
1271	3	12.6	+40	5 9	vF, vS	1335	3	23.7	+41	14	vF * in vF , cS ncb
1272	3	12.8	+41	7	F, S, R	1342	3	25.5	+36	5 9	Cl, vL, ab 60 st
1273	3	12.8	+41	10	vF, vS	1348	3	26.6	+51	5	Cl, lRi, st L
1274	3	13.1	+41	11	vF, vS	348'	3	38.3	+31	51	pB, vL, vgbM
1275	3	13.2	+41	9	F, S	351'	3	41.1	+34	45	○=*10, *9 p 14s s 2'
1276	3	13.2	+41	16	vF, vS	1465	3	47:4	+32	12	pF, pS, R, pB * nr p
1277	3	13.3	+41	12	vF, vS	 1499	2	56.9	+36	8	vF, vL, Ens, dif,
1278	3	13.3	+41	11	pB, pS, R, bM	1433	U	JU J	7.00	U	fast 1 Grad lang
1279	3	13.4	+41	7	vF, vS	1513	4	2.2	+49	15	Cl, L, vRi, pC, st vL
1281	, 3	13.5	+41	16	υF, S, * 11 p	1514	4	3.0	+30	31	• 9 in neb 3' diam
1282	3	13.6	+41	()	vF, S, lbMN	1545.	4		+50	0	Cl, pRi, lC, st L
1283	3	13.7	+41	2	vF, S, vlbM	1548	4	14.4	+36	4 0	Cl,vL, lRi, lC, st 1012
313'	3	14.3	+41	32	eeF, vS, R, D * nr s	1579	4	23.7	+35	4	$ \oint pB, vL, iR, mbM, $
316'	3	14.8	+ 41	34	eeF, pS, R		_	201	1 00	_	1 • 8 350°, 2′
1293	3	15·0	+41	2	vF, R, b.M	1582	4	25.0	+43	3 8	Cl, vL, pRi, lC, st L
1294	3	15 [.] 1	+41	0	vF, R, bM	1605	4	27.9	+45	2	Cl, vF, pS, C, st eS
319'	3	16.8	+41	3	stell = 13 m	1624	1	32.8	+50	15	$\int F, cL, iF,$ mehrere
-320'	3	19.3	+40	26	eF, pS, R, vF * p nahe	1024	*	<i>02</i> 0	00	10	Sterne mit Neb
1330	3	22.4	+41	20	vF st in vF, S ncb						

_		_									
В	ezeichi	ıuı	ng		α		δ		Gri	isse	Periode, Bemerkungen
_	des Ste	m	S			190	0.0		Maximum	Minimum	
U	Persei	•	•	1.	₹ 52	m56 s	+54°	20'.1	7.2—8.2	11.6	1889 Dec. 16 + 318d E, grosse Unregelmässigkeiten
W	. "			1	55	6	+56	15	9.8	< 15	
T	,,			2	12	12	+58	29.5	8.2	9.3	irregulär
S	,,			2	15	40	÷58	7.8	8.3—8.6	10.5—13	irregulär periodisch
$\boldsymbol{\nu}$	"			2	43	15	+56	34.1	7.9	9.5-10.5	
ρ	,,			2	58	46	+38	27.2	3.4	4.2	irregulär periodisch
β	**	•	٠			40	+40		2:3	3.5	Min. 1888 Jan. $3d7h21m\cdot5+2d20^h48m$ $55s\cdot425E+173m\cdot3sin(\frac{1}{3}E+202^{\circ}\cdot5)+$ $+18m\cdot0 sin(\frac{3}{4}0E+203^{\circ}\cdot25)+$ $+3m\cdot5 sin(\frac{3}{4}E+90^{\circ}\cdot33), Algol.$
R	,,	•	•	3	23	41	+35	19.6	7.7—9.2	12.8—13.3	1861 Sept. 25 + 210d·1 E+ + 20 sin (7°·5 E + 135°)

D. Farbige Sterne.

						<u>.</u>	Taroig	,		С.					
Lau- fende Numm.		α	190).∙0	δ	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe
1	14	13m	13 •	+ 55	48'-2	8.8	O R'	5	14	;`2m	425	+53°	21'-2	9.3	R
2	1	13	36	+57	47.0	8.8	R	6	1	34	3 0	+53	3.8	7.5	R
3	ı	22	29	+51	9.6	8.6	R'	7	1	36	31	+56	0.4	9.0	0 K'
4	1	27	31	+57	15.8	9.2	RR	8	1	37	43	+-56	1.2	9.0	0 R'
	j			ı				15	i			l			

374 Sternbilder.

Lau- fende Numm.		α	190	0.00)	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	α δ 1900·0			Grösse	Farbe
9	1 4	45m	115	+539	22'-4	8.7	OR	33	2^{h}	43m	15	+56°	34"1	9.4	R', V Persei
10	1	49	4	+55	26.8	8.7	OR	34	2	43	24	+55	289	3.5	0
11		50	E C		20.1	var	J GR,	35	2	45	7	+44	38.6	7.8	O R
11	1	52	96	+54	20.1	Jui,	U Persei	36	2	51	41	+38	12.9	6.8	GR
12	1	56	26	+54	45 ·0	7.9	OR	37	2	58	46	+38	27.2	var	G, ρ Persei
13	2	0	15	+55	54 ·5	8.8	O R ¹	38	3	4	5 0	+39	14.4	5.2	0
14	2	3	23	+56	5.1	7.5	R	39	3	5	0	+37	41.4	8.0	R'
15	2	8	15	+54	37.5	6.9	R	40	3	5	30	+47	21.1	6.9	0
16	2	11	51	+56	57.5	9.0	OR	41	3	6	42	+47	27.0	9.0	RR
17	2	12	12	+58	90.5	var	J GR,	42	3	8	22	+46	12.6	9.5	R
1.	2	12	14	170	200	- Cur	l T Persci	43	3	23	21	+47	37.8	4.8	0
18	2	12	36	+49		7.2	R	44	3	23	41	+35	19.6	var	R ² , R Pers.
19	2	13	27	+56	32.1	8.2	OR'	45	3	39	2	+38	21.7	6.5	GR
20	2	14	57	+56	38.9	8.6	0 R	46	3	4 3	3 8	+42	17.4	8.0	R
21	2	15	5	- ⊢ 56	8.7	8.2	0 K	47	4	0	4 5	+37	45 ·3	8.0	R
22	2	15	40	+58	7.8	ขวา	RR,	48	4	0	54	+37	48.8	6.9	GR
	-	10	40	7.00	10	0	S Persei	49	4	1	40	+37	27.9	6.0	G
23	2	16	6	+56		8.5	OR'	50	4	5	5 9	+39	25 ·6	7.0	RG
	2	16	19	+56	45 .5	8.6	OR	51	4	6	36	+32	16.5	6.5	O R
	2	19	51	+51		9.0	R	52	4	7	21	+49	14.3	8.8	R
	2	29	44	+53		7.7	R'	53	4	11	2	+49	36.9	8.7	0 R'
	2	30	57	+33		var	OR	54	4	15	20	+47	25.6	8.3	OR'
	2	31	10	+56	36.8	8.3	O K	55	4	17	48	+35	0.8	7.2	O R
	2	37	34	+43		5.6	G	56	4	22	54	+45	43.8	7.8	OR'
	2	37	59	+31		neb	R	57	4	24	49	1 '	46· 4	9.1	OR
-	2	40	29	+45		9.1	OR'	58	4	26	5	+48	29.1	8.2	OR
32	2	40	59	 4 3	51.2	6.2	G	59	4	29	46	+41	4.0	5.0	o

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

	Δα	in Se	cunden			Δδ in M	/linuten
8	+30°	+40°	+50°	+55°	+60°	α	
1 ^h 0 _m 1 30 2 0 2 30 3 0 3 30 4 0 4 30 5 0	+33 ⁴ +34 +35 +36 +37 +37 +38 +38 +38	+34 ⁵ +35 +37 +38 +39 +40 +41 +41	+35s +37 +39 +41 +42 +44 +45 +46	+36s +38 +41 +43 +44 +46 +48 +49 +49	+37s +40 +43 +45 +47 +49 +51 +52 +53	1 % 0 m 1 30 2 0 2 30 3 0 3 30 4 0 4 30 5 0	+3°2 +3°1 +2°9 +2°6 +2°3 +2°0 +1°6 +1°3 +0°8

Phoenix. (Der Phoenix.) Schon bei BAYER vorkommendes, von BARTSCH endgültig eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel.

Die Grenzen sind nach der Uranometrie:

Von 23^h 25^m , -58° , Stundenkreis bis -40° , Parallel bis 2^h 20^m , Stundenkreis bis -45° , Curve (über die Punkte 1^h 52^m , -50° und 1^h 30^m , -55°) bis 1^h 20^m , -58° 30', Parallel bis 23^h 25^m .

Phoenix. 375

Das Sternbild enthält: 1 Stern 2 ter Grösse, 2 Sterne 3 ter Grösse, 8 Sterne 4 ter Grösse, 9 Sterne 5 ter Grösse, 45 Sterne 6 ter Grösse, zusammen 65 dem unbewaffneten Auge erkennbare Sterne.

Phoenix grenzt im Norden an Sculptor und Fornax, im Osten an Eridanus, im Süden an Tucana, im Westen an Grus.

A. Doppelsterne.

des H. gs	Bezeichn.		α	8	g H ge	Bezeichn.		· a	8
Yumm.de Hersch. Catalogs	des	Grösse)0· 0	Vumm.de Hersch. Catalogs	des	Grösse		
Numm.des Hersch. Catalogs	Sterns		130		Numm.des Hersch. Catalogs	Sterns		150	00.0
10037	Δ 250	7	23k 21m·6	—50° 50′	277	h 3395	_	04 41m·0	-42° 27′
10060	h 5401	10	23 24.4	—54 52	284	h 3397	7	0 42.2	-54 39
10104	h 5408	12	23 31.2	—50 13	285	h 3398	8	0 42.3	-52 33
10125	Δ 251	6	23 34·1	-47 12	302	h 3402	9	0 45.7	—53 39
10149	h 5416	6	23 37.8	-46 52	309	h 3403	9	0 47.7	-47 51
10162	h 5418	8	23 40.4	-45 12	358	h 3412	8	0 56.9	-56 42
10165	h 5420	9	23 41.0	-53 50	361	h 3413	10	0 57.4	-57 30
10173	h 5421	11	23 42·1	55 9	362	h 3414	9	0 57.4	-50 47
10186	h 5422	9	23 44.3	-44 2	371	h 3415	7	0 59.4	-41 11
10192	h 5424	9	23 45.0	56 6	412	h 3419	11	1 4.2	55 47
10205	h 5426	9	23 47.4	—45 3	444	h 3421	8	1 9.5	51 12
10221	h 5431	9	23 49·4	-52 8	456	h 3422	8	1 11.0	—56 9
10260	h 5437	5	23 55.4	-53 39	480	h 3427	9	1 15.8	—50 39
10264	h 5438	9	23 55·6	—57 47	483	h 3428	8	1 16.0	—49 12
5	h 3347	7	0 4.1	-50 46	487	h 3430	6	1 16.8	—57 53
25	h 3352	8	0 6.2	—50 12	526	h 3438	10	1 23.3	-49 59
100	h 3360	9	0 16.7	—53 5	530	h 3439	10	1 23.7	4 5 8
119	h 3364	8	0 19.9	54 33	551	h 3444	8	1 27.7	53 53
126	h 3365	8	0 20.8	—51 24	558	h 3445	-	1 28.4	-41 46
153	h 3371	10	0 25.0	-57 15	580	h 3449	7	1 31.8	—53 42
192	h 3376	6	0 28.8	_55 53	586	h 3450	9	1 33.3	-42 40
229	h 3381	10	0 34.6	-44 33	593	h 3451	10	1 34.5	-45 44
235	4 3383	10	0 35.6	—53 55	641	h 3460	8	1 40.3	—50 37
23 8	4 3 385	9	0 36.0	-41 45	647	h 3462	11	1 41.3	-47 19
239	h 3386	10	0 36.1	—52 39	651	A 3463	9	1 41.7	-44 28
246	h 3387	5	0 37.3	-57 3	660	h 3465	8	1 42.4	-40 27
235	h 3388	9	0 38.2	-54 40	700	h 3471	8	1 48·1	-44 13
258	<i>№</i> 3390	7	0 38.5	-45 44	751	h 3477	10	1 56.0	-45 1

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	0·00 8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	9.0		Beschreibung des Objects
7689	234	27::0	—54°	39	pF, L, R, vgbM	25	04	50	—57°	35'	vF, S, R
7690	23	27.6	- 52	15	cB, S, lE, psbM, * 8 f	28	0	5·4	—57	33	еF
7702	23	3 0·0	—56	34	B, cS, E, gsbM, * 8.9 p	31	0	5.7	57	33	ccF, S, R
7744	23	39.7	-43	28	cB, S,vlE, svmbM * 14	37	0	6.4	—57	30	eF, S, R
7764	23	45.7	-41	18	B, pL, R, gbM	87	0	16· 3	-49	11	eF, S, R, gbM
7796	23	5 8·8	—56	1	pB, cS, R, gmbM	88	0	16.4	49	12	eF, vS, R

Nummer der Drever- Cataloge	α δ 19c0·0			Beschreibung des Objects	Nummer der Drryer- Cataloge		α 19(8 00·0		Beschreibung des Objects	
89	041	6m·5	-49°	13'	vF, S, R, gbM	348	04	56m·5	—53°	47	eF, S, R
92	0 1	l6·6	49	11	F, S, R, gbM	3 68	0	59.8	-43	49	eF, vS, * 7.8 sp 3'
98	0 1	17:9	—4 5	5 0	vF, pS , R , bM , r	405	1	3.9	-47	13	eS, stell = * 7 m
119	0 2	22.2	57	32	pB, S, R, mbM	454	1	10.2	55	56	vF, S, R, bM
159	0 2	29.9	-56	20	vF, pS , R , $glbM$, 3 st f	482	1	15.9	41	30	eF, lE
212	0 8	35.7	56	4 3	vF, S, R	576	1	24.9	52	6	F, S, R, bM, am st 11
215	0 3	36.3	-56	4 5	F, S, R, am st	625	1	30.7	-41	57	B, L, mE, gpmbM
238	0 3	38.7	5 0	4 3	eF, pL, R, gvlbM	641	1	34.4	—43	2	F, S, R, gpmb.M
312	0 5	51.8	53	19	F, S, R, * 12 f	644	1	34.6	-43	6	F, S, vlE, glb.M
319	0.5	52.3	-44	23	eF, vS, R, lbM	692	1	44.6	-49	8	B, S, R, gbM
323	0 5	52.4	53	31	pF, S, R, bM	822	2	2.6	-41	3 8	cF, vS, R, sbM, r
322	0 5	52.5	44	17	vF, vS, R, lb.M, 3 st p	862	2	9.0	-4 2	30	F, vS, svmbM
324	0.5	52.5	-41	0	(?), F, S, stell	889	2	15.1	-42	12	vF, vS, R, bM, *7 sf
328	0 5	52.6	—53	27	vF, lE, vgbM	893	2	16.0	-41	52	pF, pS, R, lbM, * 8f

Bezeichnung	α	δ	Grä	isse	Periode, Bemerkungen			
des Sterns	190	C· O	Maximum	Minimum	renode, bemerkungen			
		-50° 20′ ·6 -57 7 ·7		11 ? 8·7				

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 1	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 19	8 00·0	Grösse	Farbe
1	23 ² 6 ^m 7	-45°23"8	6.5	R	6	1k10m38s	-46° 4'·1	5.3	R
2	23 34 7	—47 11·1	6.5	R	7	1 24 4	—43 4 9·7	3.4	R
3	23 56 12	-50 53·5	5.6	R	8	1 43 4	-42 15·7	6.4	R
4	0 21 21	42 50·7	2.4	R	9	1 49 41	-46 47· 4	4.8	R
5	0 58 21	-4 6 56·2	5 ·9	R					

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

 $\Delta \delta$ in Minuten.

δ	-40°	—50°	—55°	60°	α	
23 ^h 30 ^m 0 0 0 30 1 0	$+32^{s}$ $+31$ $+30$ $+28$	$+33^{s}$ $+31$ $+29$ $+27$	$+33^{s}$ $+31$ $+29$ $+26$	$+34^{s} +31 +28 +25$	23 ^k 30 ^m 0 0 0 30 1 0	+3'·3 +3·4 +3·3 +3·2
1 30 2 0 2 30	$+28 \\ +27 \\ +25 \\ +24$	+27 + 25 + 23 + 21	+26 + 24 + 21 + 19	+23 +22 +19 +17	1 30 2 0 2 30	+3.1 +2.9 +2.6

(Plutum) Pictoris. (Die Malerstaffelei.) Abgekürzt auch bloss »Pictor«, von Lacaille eingeführtes Sternbild des südlichen Himmels.

GOULD hat in der Uranometrie für das Sternbild folgende Grenzen:

Von 4^h 20^m, — 43° eine leichte Curve nach 5^h 0^m, — 43°, Parallel bis 6^h 0^m, Stundenkreis bis — 51°, schräge Linie nach 6^h 45^m, — 60°, Stundenkreis bis — 64°, Parallel bis 6^h 0^m, Curve (über 5^h 40^m, — 60°, 5^h 0^m, — 55°) zum Anfangspunkt zurück.

Das Sternbild enthält nach der Uranometrie: 1 Stern 3 ter Grösse, 1 Stern 4 ter Grösse, 5 Sterne 5 ter Grösse, 22 Sterne 6 ter Grösse, zusammen also 29 Sterne, welche das unbewaffnete Auge sieht.

Pictor grenzt im Norden an Caelum und Columba, im Osten an Argo, im Süden an Volans und Dorado, im Westen an Dorado.

	K. Doppersterne.												
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	δ 0·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	გ 0•0	
1733	A 3675	6	4	<i>h</i> 36т∙3	—44°	50'	2324	<i>₦</i> 3802	8	5/	43m·4	—55°	45
1756	A 3681	6	4	38.9	47	22	2319	h 3801	5	5	43.8	46	38
1894	h 3715	7	4	56.9	4 9	3 6	2322	h 3803	7	5	44.0	44	53
1946	h 3726	9	5	3.7	45	47	2334	<i>№</i> 3805	9	5	4 6·8	-43	32
1955	<i>№</i> 3729	9	5	5.3	44	57	2357	h 3808	11	5	47.9	57	40
2006	k 3739	9	5	10.8	-48	0	2363	h 3812	9	5	48.4	59	5 3
2093	<i>№</i> 3758	10	5	19.8	47	22	2372	h 3816	7	5	50.5	-47	5 9
2123	Δ 20	_	5	22.5	52	24	2408	h 3822	6	5	55.1	53	26
2139	h 3763	8	5	23.5	—43	27	2414	h 3824	9	5	56.3	50	23
2155	h 3767	6	5	27.4	—4 7	8	2431	h 3829	9	5	57.4	62	46
2204	h 3774	11	5	30.7	56	4	2429	h 3828	9	5	5 8·0	—53	55
2216	h 3777	6	5	31.7	—54	5 8	2495	h 3837	8	6	4.2	—55	57
2215	h 3778	10	5	31.7	54	57	2528	Δ 24	6	6	8.3	54	57
2234	A 3781	9	5	34.4	41	20	2540	h 3841	10	6	9.8	58	28
2244	h 3784	7	5	35.5	—46	52	2549	h 3843	9	6	10.5	60	18
2251	h 3782	10	5	36.1	-53	33	2591	Δ 27	6	6	14.9	59	8
2256	h 3787	8	5	36.4	54	37	2602	h 3851	9	6	16.3	61	35
2258	h 3789	9	5	36.6	50	10	2612	A 3853	9	6	19.1	-43	18
2273	h 3793	7	5	3 8·9	-48	18	2655	h 3361	9	6	21.9	58	8
2301	h 3798	9	5	41.6	54	32	2731	h 3873	9	6	29.7	—57	32
2298	h 3797	8	5	42	-46	20	2737	h 3874	6	6	3 0·5	-58	41
. 2316	À 3800	11	5	42.7	—56	54	2800	h 3886	9	6	38.6	62	17

A. Doppelsterne.

Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8 00·0	Beschreibung des Objects
1680	4h 45m·8	—47° 59'	vF, S, R, r oder st inv	1995	54 30m·4	-48° 45	eeF, R, bM, diffic
1803	5 2.9	-49 42	$\lambda, F, S, R, vglbM, *11sf$	1998	5 30.6	-48 46	vF, R, gbM, st s
1930	5 23.2	-46 49	pF, S, R, bM, 4 B st p	2007	5 32.6	-51 0	eF, pL, R
1997	5 29.9	63 17	eF, cS, R	2008	5 32.7	-51 1	eF, pL, R, vlbM
	1	i		N .	l	l	l

Nummer der Drever- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge	a 190	8 00·0	Beschreibung des Objects
2087	5å 42m·4	—55° 34'	cF, pS, R, vlbM	2162	54 59m·9	63° 43′	F, pL, R, vglbM
2101	5 44.1	—52 7	eF, pS, R, 3 st 10 sf	2178	6 2.2	63 46	eF, vS, R
2104	5 44.8	51 35	pB, pS, R, glbM	2205	6 10.6	62 30	pF, S, R, bM
2115	5 48.9	50 36	eeF, vS, 3 st 10 sp	2221	6 18.7	-57 31	vF, lE, vgbM
2148	5 57.4	—59 7	eF, S, R, * 12 vnr	2222	6 18.7	57 29	vF, lE, vgvlbM
2152	5 58.5	-50 44	ecF, R, * 15 att	2297	6 43.7	63 37	vF, S, R, vglbM

-	Bezeichnung		α		3	3	Grè	isse	Periode, Bemerkungen		
des Sterns				190	0.00		Maximum	Minimum	Teriode, Demerkungen		
R	Pictoris .	4 h	43m	29s	-49°	25'.6	8.1	9.5			
S	**	5	8	18	4 8	37.7	8.6	< 13.3	1894 Nov. 5 + 410d E?		

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α δ 1900·0		Grösse		Farbe Lau- fende Numm.		α δ 1900·0		Farbe
1	54 2m24s	-49°42'.9	5.3	R	2	5411m34s	52° 8·9	6.7	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

8	-40°	—50°	—55°	-60°	65°	α	•
44 30m 5 0 5 30 6 0 6 30 7 0	+21 s +20 +20 +20 +20 +20 +20	+16 s +16 +15 +15 +15 +16	+13s +13 +12 +12 +12 +13	+10s +9 +8 +8 +8 +9	+5 ⁵ +3 +3 +2 +3 +3	4h 30m 5 0 5 30 6 0 6 30 7 0	+1'·3 +0·8 +0·4 0·0 -0·4 -0·8

Pisces. (Die Fische.) Ptolemätsches Thierkreissternbild, vorwiegend am nördlichen Himmel. Das Bild beschliesst die Reihe der 12 Abschnitte des Thierkreises. Während dasselbe aber bei Ptolemäus mit 04 AR. seine Grenze hatte, ist es nun in Folge der Präcession schon bis nahe an 24 herangerückt.

Als Grenzen sollen die folgenden gelten:

Von 22^{h} 45^{m} , -4° , Stundenkreis bis $+2^{\circ}$, schräge Linie bis 0^{h} 10^{m} , $+12^{\circ}$, Stundenkreis bis $+2^{\circ}$, Parallel bis 0^{h} 52^{m} , Stundenkreis bis $+23^{\circ}$, Parallel bis 0^{h} 52^{m} , Stundenkreis bis $+33^{\circ}$ 40° , Parallel bis 1^{h} 29^{m} , Stundenkreis bis $+26^{\circ}$, Parallel bis 1^{h} 40^{m} , Stundenkreis bis $+6^{\circ}$, Parallel bis 2^{h} 0^{m} , Stundenkreis bis $+1^{\circ}$ 40° , Parallel bis 0^{h} 20^{m} , Stundenkreis bis -7° , Parallel bis 23^{h} 48^{m} , Stundenkreis bis -4° , Parallel bis 22^{h} 45^{m} .

HEIS verzeichnet als mit blossem Auge sichtbar: 1 Stern 3 ter Grösse, 10 Sterne 4 ter Grösse, 21 Sterne 5 ter Grösse, 96 Sterne 6 ter Grösse, Summa 128 Sterne.

Pisces grenzt im Norden an Pegasus, Andromeda und Triangulum, im Osten an Aries und Cetus, im Süden an Cetus, im Westen an Aquarius und Pegasus.

A. Doppelsterne.

				A. Dopp						
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 190	8 00·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 000	
		1 10	001500	1 0014				005.400	1 00 054	
9805 9810	h 3153 Σ 2956	10 8·9	22½ 50m·2		10181 10195	Σ 3040	9 10	23* 43***0 23 45*4	•	
9819	Σ 2959	6	22 50·7 22 51·9	$\begin{vmatrix} + & 0 & 49 \\ - & 3 & 47 \end{vmatrix}$	10193	л 993 л 3220	9.10	23 46.3	+0 19 + 1 51	
9825	h 5530	111	22 52.9	-3 41 + 1 0	10215	h 5228	9	23 48.6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
9826	h 977	14	22 53.1	+ 1 0	10213	Σ 3045	8	23 49.5	+154	
9849	σ 770	7	22 55.6	+ 2 28	10237	h 994	10	28 51.3	-19	
9864	Σ 2972	8	22 57.6	- 0 18	10251	# 996	10	23 53.2	+11	
9932	h 980		23 6.1	+ 4 28	_	β 730	5.6	23 53.5	-4 6	
9947	οΣ 491	7	23 8.5	+ 1 41	10256	o 792	4	23 54.1	+ 6 18	
9954	h 981	9	23 9.0	+ 2 20	10257	h 3229	10	23 54.3	+632	
9955	h 3179	11.12	23 9.3	- 0 18	10259	h 3230	13	23 54.8	+ 0 15	
9968	Σ 2995	8	23 11·4	-28	_	β 732	8.5	23 55.3	+ 7 57	
	β 79	8	23 12·4	-2 4	_	β 281	7.5	23 57.6	+ 1 35	
9979	h 3183	11	23 12·4	- 2 22	10272	h 998	8	23 57.7	+ 1 35	
9981	Σ 2999	8	23 13.7	+439	10274	h 999	7:8	23 57.8	— 1 38	
_	β 80	8.5	23 13.7	+452	10276	Σ 3054	8	23 57.9	+743	
9992	Hh 794		23 15.2	+ 4 50	10277	<i>№</i> 3233	10	23 58.0	+648	
10013	h 3187	10	23 17·6	+ 5 54	10305	h 1000	11	0 1.3	+122	
10019	₼ 3189	6.7	23 18·2	- 0 16	_	β 1155	8.7	0 1.7	+354	
10023	Σ 3009	7	23 19.2	+ 3 10	10308	Σ 3063	8	0 2.5	 5 6	
_	β 854	8.7	23 19.2	+ 5 30	10315	h 5533	10	0 3.1	+07	
10024	h 3190	10	23 19.5	+ 5 44	7	Σ4	9	0 4.7	+753	
10030	h 985	11	23 20.7	+258	8	h 1939	7	0 4.7	$+10 \ 43$	
10041	Hh 798	5.0	23 21 8	+043	11	Σ 5	6	0 4.9	+10 35	
10051	Hh 799	_	23 22.9	+550	14	Σ 6	8	0 5.2	+421	
	β 1222	8.2	23 23.4	+3 0	20	h 617	9	0 6.0	+042	
10061	h 3195	10	23 24.5	+ 0 16	38	# 618	10	0 8.4	- 0 41	
10067	Σ 3019	7	23 25.6	+ 4 42		β 998	8.7	0 8.5	+62	
10103	Σ 3025	7.8	23 30.8	+240	46	Σ 12	6.7	0 9.8	+ 8 16	
10110	h 3207	13	23 32.3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50 52	h 1946	11 7·8	0 10·7 0 10·8	+ 5 4	
10124 10129	h 5411 S.C.C.840	9 4·3	23 33·8 23 34·8	-2 39 + 5 5	63	Σ 15 h 2	9	0 10·8 0 11·8	-610	
10129	β 723	7.5	23 35.5	$\begin{bmatrix} + & 3 & 3 \\ - & 0 & 8 \end{bmatrix}$	64	Σ 20	7	0 12.2	+11 59 +15 57	
10133	Σ 3030	8	23 35.6	-0.56	65	Σ 22	7	0 12 2	+8 19	
10100	β 724	9.0	23 35.8	+725	66	Σ 23	8	0 12 3	-0.15	
10137	Σ 3031	7.8	23 36.4	+542	67	Σ 21	9	0 12 4	+ 146	
10157	Σ 3033	8.9	23 38.8	+641	68	h 3	9	0 12.8	+12 30	
10160	h 3211	9	23 39.8	+3 13	76	Σ 25	8.9	0 13.5	+15 24	
10161	Σ 3035	8.9	23 40.1	+740	89	h 1955	8	0 14.8	+544	
	β 1223	8.1	23 40.2	+ 4 34	_	β 1015	8.5	0 15.5	+11 46	
10167	Σ 3036	8	23 40.9	- 0 18	_	β 1093	7.3	0 15.7	+10 26	
10179	σ 788	5.8	23 42.8	— 3 19	95	h 1956	10	0 15.8	+ 5 53	
	1				1				l '	

10 10	Bereit			•	. le F.	Bezeinn			ઢ
Numm. des Ikkacue Cataloga	čes	Grosse	2		Numm, de Henacht.	čes	Grässe	2 100	
	Sterzs		130	ý.	lumm. Ukua Catalo	Sterms		190	(jr ()
<u>z</u>									```
_	3 777	5.5	(př. jeden je	- 6° 45	275	Z 55	5	14 (mm3	-20° 57
163	Σ 27	7	0 17-2	-13 55	3.2	Σ 30.		1 6	- 4 23
1:6	# 1.÷1	lý -	0 153	- 1 55	-	3 1225	* 3	1 0% 1 0%	-12 47 -31 39
11:	3478	5	0 157 6 159	-4 1	3.1	∑ ±5	₹5 -	1 07 1 20	
116	4 (21 0Σ 10	!1 6	0 189 0 22 2	+17 % +15 %	2.5	33.5	•	1 33	-11 1 $-15 15$
129 140	1 623	9	0 237	-3 is	— #'2	4 3-42	13	1 37	-25 29
146	4 1975	12	9 241	-5 %	_	3.5	7:5	1 4-2	−23 15
156	Σ 32	7	0 25 6	— 15 %	4:1	2.4	5 9	1 47	-16 5
176	Σ 36	4	0 323	- 6 24		3 2	9	1 4-9	+53 51
174	Σ 37	9.	0 27-2	-15 6	415	i +54	6	1 54	- 9 i
177	£ 1362	6.7	0 27 3	-1. H	417	Σ 25	5	1 5%	3 0 53
198	Σ. 37	7	0 29 6	-13 21	420	S C. C. 45		1 57	+9 1
226	Σ 46	5	0 34%	+20 53	423	ŧ 11	11	1 5-9	-12 20
242	oΣ 18	7	0 37 2	- 3 4	4:5	1 2 25	10	1 6.7	+ 4 21
244	<i>k</i> 5	10	0 37:4	+10 11	426	155	10	1 7.1	÷27 53
250	Σ 51	8-9	0 35 3	-16 49	427	2.~	7	1 7.3	-3 1 33
266	A 6	9	0 395	-12 6	429	C 2 26	67	1 7.5	+29 32
271	Σ 59	8	0 401	- 9 46	434	2 %	5	1 8-3	+24 4
272	k 7	9	0 4/2	+11 59	435	210	4	1 85	+72
252	OΣ28	8	0 424	-11 21	_	3 1000	4	1 8.5	→ 7 2
289	# 8	· 12	0 43.4	-12 9	1496	4 6 6	\$	1 8-8	-+30 0
	· β 495	7.5	0 43.5	+15 8	437	4 12	10	1 8-9	-12 25
290	ΟΣ29	' 7	0 443	-2954	435	6 11/29	9-10	1 90	+19 40
292	Σ 61	6	0 44.5	-27 11	447	# 1676	9	1 10-8	≟13 12
295	Σ 63	8	0 45-0	÷11 17	457	2 107	\$	1 11.1	+20 33
_	β 496	6	0 46 3	÷12 14	· —	353	7-8	1 119	+10 4
305	Σ 67	8 1		+10 4		3 504	6-0	1 12-2	+ 1 19
_	\$ 498	; 8 ;	0 476	- 9 15	4-1	Σ 116	3	1 15.6	13 49
311		8-9		-4.28	456	ØΣ216	7	1 17.3	+16 40
310	# 9 0 \$ 20	' 9	0 48:1	-11 26		34	7	1 17 ⁻ 6 .	
316 320	OΣ 20 Σ 74	6 8	0 49·3 0 49·5	+15 39 +8 53	199 199	# 2044 # 1078	10 9		
321	Σ 75	. 8	0 49 9	+ 8 .5 +13 1	5(ii)	# 10.5 # 13	8	1 18·8 1 18·8	+28 3 $+12$ 23
150	β 500	80	0 49 9	-30 7	545	Z 119	8	1 19-3	+12 23 + 4 40
327	Σ 76	8.9	0 51.4	+10 8	546	02.30	7·\$	1 200	+31 3
332	Σ 77	9	0 527	+26 23	514	Z 122		1 21.2	+3 1
	. 3 302		0 52 0	+20 51	_	3 1164	6.7	1 22.5	+450
337	A 2005			÷ 5 7	521	02:19	6	1 23-1	+ 7 26
342	Σ 78	9	0 53.9	4 51	524	5 40	_	1 23.8	
344	2 30	7	0 54.3	+ 0 15	523	Σ 126	7.8	1 23.8	
347		. 11	0 54.8	-30 25	5.3	S 129	§-9	1 250	+12 6
_	3 867	8-1	0 54.9	11 23		356	3.6	1 26.1	+14 50
250	Σ 82	8-9	0 55.5	- 8 57	542	Σ 132	7		+16 27
365	å 631	, 9	0 59.4	-27 27	546	4 15	10		+11 32
366	å 1065	i 9	0 59.5	+27 34	548	o∑ 31	6.7	1 28.0	+ 7 42
3 69	# 1067	10	0 59.7	+25 43	560	2 136	7	1 29.5	
372	<i>i</i> 10	8	0 59.8	+12 18		3.507	7.5	1 30.4	+26 16
370	A 1068	5·6	0 59-8	÷14 25	568	2 138	7	1 30-8	+78
377	Σ 87	8	1 02,	+14 52	; –	\$ 869	8.0	1 31.1	+348
	•	• '			•	•	•	(

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	6 000	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0:0
571	h 16	10	1#31m·6	+11° 19′	622	h 18	9	14 38m·5	+11°38′
574	OΣ220	7	1 32.1	+22 4	- 1	β 509	8.5	1 38·5	+94
	β 508	9.0	1 33.5	+26 26	628	Σ 155	7	1 38.9	+859
583	h 17	9	1 33.8	+11 42	649	h 2084	9	1 42.2	+ 3 26
_	β5	7	1 33.8	+16 7	681	Σ 177	8.9	1 46.2	+427
588	Σ 142	8	1 34.5	+14 45	692	οΣ 36	7	1 47.1	+ 4 10
596	Σ 145	5	1 35.7	+25 15	743	Σ 198	8	1 54 ·9	+613
601	Σ 146	8	1 36.0	+937	753	Σ 202	2.3	1 56.8	+217
608	h 2071	5.6	1 37.1	+19 47	775	h 2111	10	1 59.8	+ 4 26

Nummer der Drever- Cataloge		α 19	0.0	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		α 190	0.0	δ		Beschreibung des Objects
7391	224	45m·5	-	2°	4	cF, cS, R, sbM * 13, *np	7556	234	10m·6	_	2°	56'	cF, pL, R, B f
7396	22	47.3	+	0	34	pF, pS, R, g&M	7565	23	11.5	-	0	36	vF
7397	22	47.6	+	0	36	eF, vS	7566	23	11.5	-	2	54	vF, pS, E, er, 3 F st inv
7398	22	47.7	+	0	40	vF, pL	7589	23	13.6	_	0	17	eF, vS
7401	22	47.8	+	0	36	eF, vS	7603	23	13.8	<u> </u>	0	18	F, vS, stell
7402	22	47:9	+	0	36	eF, vS	1481'	23	14·3	-	4	39	vF, vS, R
	1	48.0	1 '	0	57	* ncb, ??	7613	23	14.7	<u> </u>	0	21	vF
1455′	22	48.7	+	0	51	F, pS, R, 2 st 11 nr			14.9		0	20	vF
7428	22	52.2	\vdash	1	34	F, vS, R, bM	1482'	23	15.7	+	1	11	pB, vS, R
7434	22	53·2	-	1	42	vF, vS, R, stell	7629	23	16.5	+	0	51	vF, vS, stell
7458	22	56·4	+		13	cF, cS, psbM	1	23	17.8	+	0	53	vF, vS, bM
		56.6	+	1	44	eF, pL, R	7667	23	$22 \cdot 2$	<u> </u>	0	44	vF
1466'	22	58· 5	\vdash	3	18	pB, vS, iF	7669	92	22±		0	44	3 vF neb, 7667 um-
1467'	22	59.7	-	3	46	F, S, bi N	1003	20				77	l gebend
7478	22	59.8	+	2	3	ℓF, E	7679	23	2 3 ·7	+		58	pB, S, R, mbMN, stell
1468'	23	0.0	_	3	44	vF, vS, iF, sbM	7682	23	24.0	+	2	59	eF, * 14 p 14:
7480	23	0.1	+	2	1	vF, vS, vlE, vgbM	7684	23	25.4	-	0	28	F, vS, stell
7482	23	0.6	+	2	32	F, vS, stell	7685	23	25.4	+	3	21	eF, cL, R, gbM, nr
7483	23	0.7	1-	3	0	vF, S, E, psbM	1492'	23	25.4	<u> -</u>	3	35	eF, S, R
7488	23	2.7	+	0	24	vF, vS, stell	1496	23	25.6	-	3	30	eeF, pS, R
7493	23	3.4	+	0	22	vF, stell	7687	23	25.8	+	3	0	vF, vS, *11 f 1s, n85"
7506	23	6.2	-	2	42	cF, vS, R, sbM * 15	7693	23	28.0	<u> </u>	1	51	S neb oder neb * 14
7517	23	8.1	-	2	38	vF, vS, stell	1500'	23	28.1	+	4	0	F, vS, Ens, lbM
7521	23	8.4	-	2	17	vF, pS, psbM	7694	23	28.2	<u> </u>	3	15	eF, pL, stell
7524	23	8.6	_	2	17	eF, vS	7695	23	28.2	<u> </u>	3	16	eF, stell
753 0	23	9.1	-	3	19	eF, vS, alm stell	7696	23	28.7	+	4	18	F, S, IE
7532	23	$9 \cdot 2$	-	3	16	vF, vS, lE	7699	23	29.3	-	3	28	eF, vS
7533	23	$9 \cdot 2$	-	2	35	F, S, R	7700	23	29.4		3	31	vF, eS, stell
7534	23	9.3	_	3	14	eF, vS, lE	7701	23	29.4		3	24	vF, S, R, mbM, * 11 sp
7544	23	9.8	-	2	44	eF, vS	1501'	23	29.5		3	42	vF, S, dif
7546	23	10.0	<u> </u>	2	53	eF, S, IE	7704	23	29 ·9	+	4	21	eF, * 12 p
7554	23	10.5	_	2	56	eF, eS, alm stell	7705	23	29.9	+	4	15	eF
								l					

382 Sternbilder.

Tropo	-	_		_		-						_	
7706 23 $30e^{-1}$ + 4° 24° $VF, p, S, ^{\circ}$ $18 s$ nahe $pF, vS, itell$ 7711 23 $31\cdot 1$ + 1 36 $pF, vS, itell$ 77838 0 1° 1° + 7 4° 4° 1°	r der		α		δ		Beschreibung des	ge . se		α	8		Beschreibung des
7706 23 $30e^{-1}$ + 4° 24° $VF, p, S, ^{\circ}$ $18 s$ nahe $pF, vS, itell$ 7711 23 $31\cdot 1$ + 1 36 $pF, vS, itell$ 77838 0 1° 1° + 7 4° 4° 1°	REY	1)().()			REY)O-O		_
7706 23 $30e^{-1}$ + 4° 24° $VF, p, S, ^{\circ}$ $18 s$ nahe $pF, vS, itell$ 7711 23 $31\cdot 1$ + 1 36 $pF, vS, itell$ 77838 0 1° 1° + 7 4° 4° 1°	Z Z		200	,,,,	,			S O O		100	,,,,		
7710 23 306			30m·1	1	4	24	υΕ Δ.S * 18 c nahe	11	Ωħ	1 m:6	1 79	52	eF S R
7715 23 31:1 + 1 36				Ľ				1			1		cF l
7715 $\begin{bmatrix} 23 & 31 \cdot 2 \\ 33 \cdot 3 \cdot 4 \\ 150 \cdot 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 10 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 36 \\ 57 & 1$		1		4			, -	1	_) /) m/h
7716 $\begin{vmatrix} 33 & 31 \cdot 4 & -0 & 15 \end{vmatrix}{F, pL, E, gbM, * 10 x} = 1 \\ F, S, R, gbM \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM \land gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab \end{vmatrix} = 1 \\ F, S, R, gbM gab$	7715	1						1	0				eF, S
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7716	23	31.4			15	1	3	0	2.1		45	F, vS, R, alm stell
7731 23 36-3 + 3 10	15034	23	33.3	+	4			4	0	2.3	+ 7	50	еF
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1504'	23	36.2	+	3	30		12	0	3.6	+ 4	3	eF, pL, vglbM
7738 23 38-4 -0 4 vF 38 0 6-7 -6 9 F, S, R, mbM 7739 23 38-4 -0 5 sehr nahe 7738 3' 0 770 -0 59 F, vS, iF, r 766 23 39-7 +4 11 vF, gbM 46 0 9-0 +5 56 Ncb vF, S, E 52 0 9-9 +17 59 vF, S, E 52 0 10-2 +11 53 vF, S, E 52 0 10-2 +11 53 vF, S, E 52 0 10-2 +11 53 vF, S, E 52 0 10-2 +11 53 vF, S, E 52 0 10-2 +11 53 vF, S, E 52 0 10-2 +11 53 vF, S, E 52 0 10-2 +11 53 vF, S, E 52 vF, S, R, shM 57 0 10-2 +11 53 vF, S, R, shM 57 0 10-2 +11 53 vF, S, R, shM 57 0 10-2 +11 53 vF, S, R, shM 57 0 10-2 +11 53 vF, S, R, shM 57 0 10-2 +11 53 vF, S, R, shM 57 0 10-2 +11 53 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R, shM 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S, R 57 0 10-2 vF, S,	7731	23	36.3			10	F, S	33	0	5.8		7	eF, vS oder neb st
7739 23 38 4 0 5 sehr nahe 7788 8' 0 770 0 0 59 F, vS, iF, r Néb		23	36.4	+	3	10	vF, pL	36	0		+ 5	4 9	vF, pS, iF
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23	38.4	-			vF		0	6.7		9	F, S, R, mbM
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			38.4			5	1	3'	0	7.0	1	59	F, vS, iF, r
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						H	-	-			
7750 23 41.5 + 3 15 $\mathcal{F}, \mathcal{F}, \mathcal{I}, \mathcal{I} \mathcal{EO}(0, lbM, ^*) 11sf $ 57 0 10.4 +16 46 $\mathcal{F}, \mathcal{S}, \mathcal{R}, sbM$ $\mathcal{F}, \mathcal{F}, \mathcal{S}, \mathcal{R}, sbM, cr$ 60 0 10.8 -0 52 $\mathcal{F}, \mathcal{S}, \mathcal{R}, lbM$ $\mathcal{F}, \mathcal{S}, \mathcal{F}, lbM$ $\mathcal{F}, \mathcal{S}, \mathcal{F}, lbM$ $\mathcal{F}, \mathcal{S}, \mathcal{F}, lbM$ $\mathcal{F}, \mathcal{S}, \mathcal{F}, lbM$ $\mathcal{F}, $		1						11	-				
7751 23 41 9 + 3 19		1					•	1					_
7756 23 43·4 + 3 33 Neb 61 0 11·3 - 6 53 vF, S, iR, psvlbM pF, S, R, sbM c8 0 12·6 +10 54 pF, S, R, sbM c8 0 13·8 - 3 50 F, vS, R, bbM c8 13·8 - 3 50 F, vS, R, bbM c8 13·8 - 3 50 F, vS, R, bbM c8 14·8 7 19 pF, S, R, psbM, stell 7779 23 48·4 + 7 19 pF, S, R, psbM, stell 7780 23 48·4 + 7 34 vF, vS, R, bbM, F* inv 7781 23 48·7 + 7 18 vF, vS, R, bbM, F* inv 7782 23 48·8 + 7 25 pF, pL, iE, gbM 78 15·5 23 50·9 -0 11 F, S, IE 14·1 0 17·4 + 9 55 Neb, vermuthet vF, pS, mE vF, pS, mE 15·15 23 50·9 -1 28 vF, pS, R, bsM, responsible 2 st 15·17 23 51·1 -0 52 ceF, vS, R, st 12·8 15·8 15·8 23 55·9 + 3 5 eF, pS, iR, lbM 12·6 0 24·0 + 2 15 vF, S, iE vF, vS, R 15·17 23 57·9 -2 22 eF, vS, R, st 12·8 13·8 -2 15·18 23 55·9 + 5 41 vF, s, r, vF sf 12·8 0 24·1 + 2 19 vF, vS, R 15·18 23 55·9 + 5 41 vF, s, R, st 13·8 0 25·8 + 4 36 F, cS, st 31·9 15·17 23 57·9 -2 22 eF, vS, R, st 12·18 13·8 -3 50 vF, s, r, vF sf 12·18 13·8 -3 50 F, vS, r, st		1					· ·		_		1 '		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1					-	i i		-	1		
7757 23 43.7 + 3 37 2 st 13 n F, S, R, biN 7' 0 13.9 +10 0 F, vS, R, mbM = *14 1510' 23 48.2 + 7 19 F, S, R, pbM, stell 8' 0 13.9 -3 47 vF, vS, R, *12.5 nahe 7780 23 48.4 + 7 19 pF, S, R, pbM, stell 75 0 14.2 + 5 54 vF, vS, iE, lbM 7781 23 48.7 + 7 18 F, S, R 13' 0 15.2 + 7 3 13 pF, S, Ens 13' 0 15.2 + 7 3 13 pF, S, Ens 13' 0 15.2 + 7 18 vF, vS, R 13' 0 15.2 + 7 18 vF, pL, Ens diff vF, S, Ens 13' 0 15.2 + 7 18 vF, pL, Ens diff vF, S, R 1515' 23 50.9 + 5 22 pB, pS, iR, pbM, r, *8p 99 0 18.8 +15 13 vF, pL, R, gbM vF, S, R vF, S, R st. property 1516' 23 50.9 -1 28 vF, pS, R, 8 * st. property 17' 0 23.3 2 2 6 0 24.0 1 12 20 0 18.9 15.15' 23 50.9 + 3 5 eF, pS, iR, lbM 126 0 24.0 + 2 15 vF, S, R, stell 1517' 23 51.1 -0 52 eF, pS, iR, lbM 126 0 24.0 + 2 15 vF, S, R, stell 1523' 23 54.0 + 6 19 vF, S, R, psbM 130 0 24.2 + 2 19 vF, S, R, stell 1520' 23 57.9 + 5 41 vF, S, R, psbM 130 0 24.2 + 2 19 vF, vS, R 1520' 23 57.9 + 5 41 vF, S, R, psbM 137 0 25.8 + 4 36 F, eS, sbM 138 0 25.8 + 4 36 F, eS, sbM 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, eF, S, iR 141 0 26.2 + 4 38 F, e	(196	23	45.4	+	ð	99		ll .					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7757	23	43.7	+	3	37	1	1					
7778 23 48.92 $+$ 7 19 cF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, $stell$ pF , S , R , $psbM$, psb	1510/	93	45.4	4	1	31	Į.	1			1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						1 -					1 * ' '
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 -						ł					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1					l=	il i			1		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											+ 7		• ·
7783 23 49·0 -0 11 F, S, IE $pE, pS, iR, psbM, r, *8p$ pE, pS, iR, pS, i	7782	23	48·8			25	1	78	0	15.3		18	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7783	23	49 ·0	1	_	11		14'	0	17.4		55	Neb, vermuthet
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7785	23	50.2	+	5	22	pB, pS, iR, psbM,r, *8p	99	0	18.8	+15	13	vF, pL, R, gbM
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7787	23	5 0·7		0	0	vF, S, R	100	0	18.9		5 6	vF, pS, mE
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1515′	23	50.9		1	33	eeF,pS, \$9.5 inv bet 2 st	105				20	vF, S, R, vlbM
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		-							1		1 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1.	_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						1)	-		1 '		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						ll .					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-			+			vF, - 4 f	H			1 '		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		_				i i			1 '		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							_	11					, ,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1
7816 23 58.7 $+$ 6 55 vF, pL, R, gbM 141 0 26.2 $+$ 4 38 vF, vS, iR 7818 23 59.0 $+$ 6 51 $eeF, pS, v diffic$ $31'$ 0 29.2 $+$ 11 43 F, Epf, dif 7820 23 59.4 $+$ 4 39 $pF, vS, vsmbM, *14 sp$ $34'$ 0 30.4 $+$ 8 35 vF, pS, lE 7824 23 59.9 $+$ 6 22 $pF, vS, vsmbM, *14 sp$ 164 0 31.4 $+$ 2 11 eF 1528' 23 59.9 $-$ 3 40 $ 35'$ 0 32.5 $+$ 9 48 $vF, S, dif, *9.5 nf$ 7825 0 0.00 $+$ 4 40 vF, S, gbM 180 0 32.9 $+$ 8 7 $vF, pL, iR, *np inv$ 7830 0 1.1 $+$ 7 49 $eF, neb * 13$ 186 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								11					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1	11					l ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								5 1					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						{					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23	59.9			_		164	í			11	· · ·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		-	3	4 0	_	35'				48	vF, S, dif, • 9.5 nf
7830 0 1.1 + 7 49 ϵF , $ncb * 13$ 186 0 33.3 + 2 37 F , S , R , lbM 7832 0 1.3 - 4 16 ϵF , $rcb * 13$ 190 0 33.9 + 6 31 ϵF , S , E , scv st nr sp 2 st 9 sf 193 0 34.2 + 2 47 ϵF , E , * 15 sp nahe	7825	0	0.0			39		180	0	32.9	+ 8	7	
7832 0 1.3 - 4 16 $\begin{cases} vF, vS, R, v_S \rho smbM, & 190 & 0 & 33.9 \\ 2 st 9 sf & 193 & 0 & 34.2 \\ \end{cases}$ + 6 31 vF , S, lE , sev st $nr sp$ + 2 tF , L, * 15 sp nahe		0	0.3				1	182	1				vF, S, iR, vgbM
1832 0 1 3 - 4 10 1 2 st 9 sf 193 0 34 2 + 2 47 F, L, * 15 sp nahe	7830	0	1.1	+	7	4 9	l .	ll			1 :		1
1 2 st 9 sf 193 0 34.2 + 2 47 F, L, 15 sp nahe	7832	0	1:3	<u> </u>	4	16					1 '		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	1.				li .					1
	1834	0	1.2	+	7	4 9	uF, vS	194	0	34.2	+ ²	29	pB, S, R, vgbM

-				_		, b. 1	_				
der Re		_	8		Beschreibung des	g is de		α	8		Beschreibung des
BYE alog		α	'		_	EVE alo			1 -		_
Nummer de Drever- Cataloge		190	000		Objects	Nummer de Drever Cataloge		190	jo∙o		Objects
ž	<u> </u>					<u> </u>					
198	N	34m·3	+ 29	15	F, S, vehM	66'	l o	55m·1	1+30°	15	vF, vS, irr
199	1 -	34.4	1: -		F, vS, * 8 p 27s, s 45"	338		55.2	+30	8	vF, vS, iF, bM
	1 -	_			1	69'		56.0	+30	32	F, iF, lbM
200	1	34.4	+ 2	20	pB, S, vgbM	09	U	90 U	730	32	
202		34.2	+ 2	59	eF, vS, ibM	354	0	57.9	+21	48	vF, vS, R, vS inv,
203	0	3 4 ·5	+2	54	F, R, * 9 sp 8'			_	İ		14 p nahe
204	0	34 ·6	+ 2	45	F, pS, R, vgbM	73'	0		+ 4	14	vF, pL, dif
208	0	35.2	+ 2	12	₽F	74'	1	0.8	+ 3	34	vF, S, stell
211	0	35.8	+ 2	54	eF, S, mbMN	370	1	1.1	+31	53	vF, * 13 s 15'', dif
213	0	36.0	+15	55	F, S, bet 2 S st	372	1	1.2	+31	54	stell, mbM, r
43'	0	37.0	+29	6	vF, S, mbM	373	1	1.4	+31	46	vF, vS
45'	l	37.3	+29	7	Ncb, vermuthet	374	1	1.5	+32	16	F, S, bet 2 st 15
226		37.5	+32	2	eF, S, R, * 13 s 20"	375	1	1.5	+31	49	vF, vS
46'		37.6	+26	42	pB, S, R, bM	379	1	1.8	+31	59	pF, S, R, bM
233	1			2	1	380	1	1.8	+31	57	pF, S, R, sbM
	ı	38.2	+30		F, vS, R, lbM				+31	52	vF, S, R
234	1	38.3	+13	45	F, pS, ilE, bM	382	1	1.9			
236	1	38 ·3	+ 2	26	vF, pL	383	1	1.9	+31	53	pF, pL, R, gbM
240	0	4 0·0	+ 5	34	vF, S , R , mr s	384	1	1.9	+31	46	pF, pS
243	0	40.7	+29	25	$F, vS, R, gbM, \bullet 10 p$	3 85	1	1.9	+31	47	pF, pS, R
250	0	42.4	+ 7	21	eF, vS, R, am 3 st	75'	1	1.9	+10	18	vF, vS, dif, vlbM
251	_	4.3.0	1.10	4	J vF, S, R, WM, * inv,	386	1	2.0	+31	50	cF, S, R
231	ľ	42.6	+19	4	2 vS st f	387	1	2.0	+31	5 i	υF, S, R
252	0	42.7	+-27	5	pB, S, R, $pmbM$, r , p	388	1	2.3	+31	4 6	υF, S, R
257	0	42.9	+ 7	46	pL, lE, gbM, r	390	1	2.4	+31	54	vF, vS, stell
258		43.0	+27	6	eF, S, vF st nahe	392	1	2.9	+32	3 6	F, vS, R, mbM, bet 2 st
524		43.5	+ 3	32	vF, vS, R, gvlbM	394	1	2.9	32	37	F, S
260	1	43.3	+27	9	eF, pS, lE	396	1	2.9	+ 4	0	eF, S, lE
262	l	43.6	+31	25	eF, vS, R, v diffic	397	1	3.1	+32	35	cF, S, R, vF * p
	١	10 0			pB, pS, lE, psbM,	398	1	3.4	+31	59	vF, vS, stell
266	0	44.4	+31	44	r, *8 sf 4'	399	1	3.4	+32	6	vF, S, R
					ecF, pS, R, andere	400	1	3.5	+32	12	eF, vS
53'	0	45.3	+10	5	vermuthet	401	1	3.6	+32	14	eF, stell
55'	_	40.5	+ 7	10	F, vS, dif, * 13 nahe	402	1	3.7	+32	16	eF, vS, K
280	1	46.5	+23	48	eF, S, R, * 15 f			3.7	+32		vF, pS, cE, * 11 s 85'
	1	47.1			F, S, R, 16M	403	1		+32	36	υF, υS
282		47.3	+30	6	, , ,	407	1	5.1	+32	37	υF, υS
287	1	48.0	+31		$eF, S, R (? \alpha = 49^{m \cdot 0})$	408	1	5.3	+32		
57'	1 .	49.6	+11		F,vS, R,vlbM, F* nahe	410	1	5.4	132	37	fB, pL
295	0	49.7	+30	59	F, S, R, * 10" #	414	1	5.7	+32	35	vF, S, iR, mbM
296	0		+31	2	F, lE, *10 nf 2'	420	1	6.6	+31	33	F, pS, R, bM
304	0	50.8	+23	35	pF, S, R, svlbM	421	1		+31	37±	eF, vS
3 05	0	51.1	+11	32	Cl, S, sc, st	431	1	8.2	+33	11	F, S, vsbM
61'	0	51.9	+ 6	58	pF, vS, R, vlbM	437	1	9.0	H 5	24	pF, vS, R, F * np
311	0	52.1	+29	44	pF, vS , R , gbM	443	1	9.6	+32	42	F, S, R, * 15 p 8
313	o	52.3	+29	5 0	vF, eS	444	1	9.8	+30	3 3	vF, mE 135°, lbM
315	1	52.4	+29	49	pB,pL,R,gbM,*9nf3'	446	1	9.9	+ 3	47	F, vS, stell
316		52.4	+29	49	vF, eS, stell	447	1		+32	32	F, pL, bM, * 11 nf
318	ı	52·6	+29	53	vF, vS, R, bM	449	1		-132		vF,vS,R,vlbM,vF st inv
326	1	53.0	+26	20	F, lE, * 9:10 sf	451	_	10.6	+32	32	vF, vS, R, vlbM
62'		53.5		16	vF, pL, dif	452		10.7	+30		vF, E, *9np, S*nf v nr
	1		+11		vF, S, R, sev st nr s	453		10.7	+32	30	1
332		53.6	+ 6	34	F, S, R, gmbM	li	1	10.8	1.	40	F, vS, alm stell
64'	ľ	54 ·0	+26	31	A', S, A, gillo M	455	1	100	1 *	×υ	2,00,000

E	_					1 1:					
r der BR-		α	8		Beschreibung des	r der		α	8		Beschreibung des
REV		19	00.0		Objects	arry atalo		19	0 .0		Objects
Nummer de Dræver- Cataloge			00 0		,	Nummer de Drryer- Cataloge		10	000		
89'	1/	1 Om-0	+ 39	46'	F, S, iF, N = 13 m	515	1/	19m	+32°	574	pF, vS, R
459		12.8	+17	8	eF	518		19.0	+ 8	48	F, vS, R
462		13.0	+ 3	43	eF, vS, stell	517		19.1	+32	54	pF, R, stell
91'		13.5	+ 2	2	F, S, r, N = 14 m	102'		19.2	+ 9	23	eF, S, dif
463		13.6	+15	48	eF, vS, R, UM	520		19.4	+3	16	F, cL, E 137°
467		14.0	+ 2	47	pB, pL , R , gbM	522		19.5	F 9	28	eF, pL, iF, ? Cl * neb
468		14.3	+32	11	vF, eS, stell	524		19.5	+ 9		vB, pL, mbM, 4 S st nr
92'		14.3	+32	14	uF	525		19.6	+ 9	11	vF, vS, * 11:12 p 5:
469		14.3	+14	21	eF, S, R	107		19.8	+14	21	vF, vS, R, * p nahe
94'	_	14.5	+32	11	Neb • 18	101	1	130	1	21	D neb, vF , vS ,
470		14.6	+ 2	53	pB, L, iR	523	1	19.8	+33	30	pos. 90° dist 30"
471		14.7	14	16	Neb • 12 m	528	1	19.9	+33	0	1 -
97'		14.7	14	20	stell = 13.5 m	532		20.1	+ 8	9	F, pL, R, lbM vF, pL, E 30°, bM
31	•	14 (1.	20	sieu = 155 m $pB, pS,$	110'			+32	45 59	vF, pL, E 30 , om
96'	1	14·8	+29	9		111'	1		+32		* 13 mit neb
472	1	14.9	+32	11	vmbMN = 12.13 m		1		1'	58	stell (? = 523)
473			1 '	58	eF, vS, * 9·10 p 14s	537	1		+33	3 3	
474		14.8	+15 + 2	53	eF, S	112'	1		+10	56	F, S, dif, Epf
475		14·9 15·0	H14		pB, S, smbM	113'		21.0	+18	40	vF, • 5 sp 3'
	_	-	1 '	21	eF, S	114'		21.1	+ 9	24	eF, vS, R
476		15.0	+15	31	eF, vS, stell	115'		21.5	+18	42	vF, * 6 np 3'
479		16.1	+ 3	21	eF, S, R	552		22.2	+32	56	vS, stell (a?)
483	ı	16.3	+33	0	vF, vS	553	1		+32	56	vs, suu i
485		16.3	+ 6	30	cF, pL, R, 8 sp 3'	561	1		+33	47	eF, pL, R
486	1	16·6	+ 4	49	eF, eS, stell	121'	1		+ 2	1	F, S, R, gbM
488	1	16.6	+ 4	44	pB , L , R , $svmbM$, $\bullet 8f$	566		23.4	+31	49	vF, S , R
489	-	16.6	+ 8	41	<i>pB</i> , S, E	123'	1		+ 1	57	F, S, R, sbM
490	_	16.9	+ 4	51	vF, vS , R	569	1		+10	38	eF, vS, R
492	ı	17.0	+ 4	54	eF, vS, R	571	1		+31	59	vF, pS, * 13.14 sp
494		17.3	+32	39	vF, pL , E , $3 F$ st s	575		25.3	+22	56	eF, pL, iR
495		17.3	+32	57	vF, S	579		26.1	+33	6	vF, pL , gbM
496		17.4	+33	0	vF, vS	582	1		+32	58	vF, pL, pmE, * 12 p
498		17.5	+32	58	ceF	588		27.1	+30	8	F
500		17.5	+ 4		vF, vS , mbM , *11 nf 1'	592	1		+30	8	F, pL
499	ı	17.6	+32	56	pB, pL, R	131'		27.6	+30	14	1
502		17.7	H 8	32	cB, S , R , bMN	132'		27.6	+30		vF, D • (13.13) nahe
505	-	17.7	+ 8	57	vF, vS, stell	133′		27.6	+30		vF, S, dif, vlb stidlich
501		17.8	+32	55	vF, S	134'			+30		vF, vermuthet, *9 n 3'
503			+32		eF, eS, D * 4' sp	135'			+29		vF
504				41	vF, S	136			+29		
506				43	vF, vS	595		27.9		11	
507	i .		+32			137'			+29		vF, pL, dif
508	ı		+32	46	vF, S	139'		28.1	+29		
509	ı		+ 8		vF, S , E	140′		28.1	+29		
511	ı				eF, vS, S * inv, S * att	598		28.2	+30		I, eB, eL, R, vgbMN
510	ı	18.3	1 '	59	vF, vS, lE	142'		28.4			vF, stell, oder * 13 inv
512				23	vF, vS	143'		28.5	+30		
514		18.7	1:	23		603		28.7	1 -		S neb oder Cl, 3 st inv
513		-	+33	16	F, S, stell	604	1	28.9	+30	16	7
516		18.9		2	eF, S, v diffic	606	1	29.4	+20	54	EF, pS, R, vlbM,
101′	1	18·9	H 9	25	vF, pL, E, dif		-		'		1 77
	•		•		•	. '	,		•		•

Nummer der Drever- Cataloge		α 19	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drryer- Cataloge		α 190	0.00		Beschreibung des Objects
628	14	31m·3	+15°	16'	(+), F,vL,R,vgpsmbM,	665 154'	_	39m·6	+ 9° +10	55' 9	F, S, lE, bM, r F, vS, lbM, * 11.5 sp
631	1	31.6	+ 5	19	vF, S, gbM	676	1		∔ 5	25	vF, E 161°, sbM • 9
632	1	32·1	+ 5	22	pB, S, R, psbM	163'	1	43.9	+20	13	F, pS, R, bM
638 645	1	34·5 34·9	+ 6 + 5	44 13	vF, pS, R F, pL, mE	693	1	45.3	+ 5	39	pF, S, E 90°, vglbM, • 10 nf
652	1	35.7	+ 7	2 9	eeF, pS, R, v diffic	706	1	46.6	+ 5	48	F, S, bM, * 13 n 1'
658	1	36.8	+12	6	pF, pS, mE, mbM	718	1	48.0	+ 3	42	pB, S, iR, psmbM
656	1	36.9	+25	38	F, vS, R, r ≥	728	1	49.9	+ 3	43	neb, vermuthet
148′	1	37.0	+13	9	eeF, pS, v diffic	730	1	50 ·1	+ 5	8	vF, v stell
660	1	37:7	+13	8	pB, pL , E , bM , r	174'	1	51·1	+ 3	16	Neb * 13
1504	1	37:7	+ 3	41	F, S, R, dif, • 10 nr	741	1	51 ·2	+ 5	8	<i>pF</i> , S, R
151'	1	38.6	+12	42	eF, pS	742	1	51.5	+ 5	8	vF, vS, R, sbM
664	1	3 8·6	+ 3	44	vF, S, R	791	1	56·5	+ 8	1	vF, S, • 14 f
152'	1	8 8·8	+12	32	eF, S, R, vF * nahe	194'	1	57.9	+ 2	8	vF, vS, R, * 9.5 f 15
153'	1	39.3	+12	8	eF,pS, R, nördl. folgt zweiter Nebel	197'	1	58.9	+ 2	19	pB, S, E 225°, gbM

	Bezeichnu des Stern			α	190	0.0	δ			isse Minimum	Periode, Bemerkungen
T	Piscium	•	04	26*	49	+1	40	21.9	9.5—10.2	10.5—11.0	irregulär
S	"	•	1	12	21	+	8 2	24.3	8·2—9·3	< 14.7	1866 Jan. 4 + 404d·3 E, Periode wird kürzer
U	, ,,		1	17	41	+1	2 2	20.7	9.5-10.0	14.5-15.0	1880 Jan. 8 + 172d·7 E
R	**	•	1	25	29	+	2 2	21.9	7-8.8	<13	1866 Nov. 22 + 344d·15 E + + 13 sin (12° E + 180°)

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	0.0	δ	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.0	8	Grösse	Farbe
1	22456*	*10 <i>s</i>	+	0°32′·9	8.5	RG	16	234	56"	•49 s	_	6°34′·2	5.0	G
2	23 6	9	+	4 27.8	7.1	RG	17	23	57	21	+	7 50.1	8.5	G
3	23 10	22	+	5 38.3	7.5	WG	18	0	3	42	+	7 28.0	7.5	WG
4	23 24	25	+	0 32.7	9.4	RG	19	0	3	45	1	0.8	7:3	G
5	23 25	34	+	0 19.3	7.7	G R	20	0	6	8	1	7 23.5	7.5	G
6	23 25	35	+	4 40.9	7.5	F	21	0	8	8	+	0 34.7	9.0	F
7	23 41	17	+	2 55 ·9	6.2	R	22	0	9	26	+1	9 39.6	5.0	G
8	23 46	52	+	2 22.4	6.2	G	23	0	11	32	+	1 18.0	7.5	RG
9	23 47	24	+	0 30.8	9.2	RG	24	0	11	40	+	9 41.6	6.8	RG
10	23 49	40	_	0 27.2	6.2	G	25	0	11	54	+	9 49.3	7.5	G
11	23 49	52	+	7 50.2	8.1	R G	26	0	12	41	+1	9 41.1	6.8	R G
12	28 54	42	_	0 49.7	7.0	G	27	0	15	3	+	2 28.8	8.0	R
13	23 54	44	+:	11 7.7	7.3	RG	28	0	15	27	+	7 37.8	6.2	G
14	23 55	5	_	0 54.5	7:3	WG	29	0	22	46	+1	5 55.4	9.3	OG
15	23 55	26	+	0 30.0	8.8	G	30	0	22	50	+1	7 20.4	5.4	RG

Lau- fende Numm.	α 190	8 0·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α δ 1900·0	Grösse	Farbe
31	0422m57s	+20°14′·6	7.2	RG	45	14 6m 4s +20° 30′·2	4.7	G
32	0 26 41	+19 5.4	_	R G	46	1 10 38 $+25$ 14.6	7.0	R R
33	0 30 54	$+23\ 28.5$	7.0	G	47	1 11 54 $+25$ 45.9	9.0	R
34	0 33 58	•	3.3	G	48	1 12 21 + 8 24.3	var	<i>R'</i> CD: -:
35	0 35 18	+24 2.7	8.0	OR	40	4 15 01 145 410	5.0	l S Piscium
36	0 41 19	+14 55.9	5.0	RG	49	1 15 21 +15 11.3	7.2	G W
37	0 42 3	$+23\ 43.5$	3.9	G	50	1 16 4 + 6 26.9	8.7	R³
38	0 43 29	+72.5	4.5	G	51	1 18 1 +19 56.8	6.2	G
39	0 51 52	+22 52.8	4.5	WG	50	1 05 00 0 01.0		$\int RG$
40	0 52 25	+28 27.5	6.0	WG	52	1 25 29 + 2 21.9	var	RPiscium
41	0 54 39	+ 5 56.7	7.0	G	53	1 29 26 +17 56.8	6.3	G
42	0 54 58	+17 40.1	7.5	WG	54	$1 \ 31 \ 29 + 7 \ 18.4$	6.9	G
43	0 59 30	+18 21.6	7.5	G	55	$1 \ 33 \ 21 + 0 \ 51 \cdot 2$	10	F
44	1 4 54	+15 8.1	6.4	WG	56	1 38 25 + 5 14.5	8.3	R²

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

Δα in Secunden

8	—10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	α	
22k 30m	+325	+315	+30s	+295	+285	+275	22k 30m	+3"1
23 0	+32	+31	+30	+30	+29	+28	23 0	+3.2
23 30	+31	+31	+31	+30	+30	+30	23 30	+3.3
0 0	+31	+31	+31	+31	+31	+31	0 0	+3.4
0 30	+31	+31	+31	+32	+32	+32	0 30	+3.3
1 0	+30	+31	+32	+32	+33	+34	1 0	+3.2
1 30	+30	+31	+32	+33	+34	+35	1 30	+3.1
2 0	+30	+31	+32	+33	+35	+87	2 0	+2.9

Piscis austrinus. (Der südliche Fisch.) Ein Ptolemäl'sches Sternbild am südlichen Himmel. Sein hellster Stern, Fomalhaut, ist der südlichste Stern 1 ter Grösse, welcher in Mitteleuropa noch gesehen werden kann.

Die Grenzen sind:

Von 21^k 20^m, — 25°, Stundenkreis bis — 37°, Parallel bis 23^k 0^m, Stundenkreis bis + 25° und Parallel bis 21^k 20^m.

Nach der Uranometrie enthält das Sternbild: 1 Stern 1 ter Grösse, 3 Sterne 4 ter Grösse, 7 Sterne 5 ter Grösse, 31 Sterne 6 ter Grösse, mithin 42 mit blossem Auge erkennbare Sterne.

Piscis austrinus grenzt im Norden an Capricornus und Aquarius, im Osten an Sculptor, im Süden an Grus, im Westen an Microscopium.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs		Grösse		8
9042	л 3025	9	21 ^h 20m·1	-31° 5′	1	1 5279	11	21 ^k 28 ^m ·1	-32°48′
9070	л 5274	9	21 24·4	-85 15		1 3034	10	21 28·5	32°20

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 000		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0°0	
9106	₼ 5280	10	214	29**-3	—31°	0,	9575	h 1318	6.7	224	23m·8	—29	11'
9140	h 5285	9	21	33.6	-29	54	9591	Hh 675	_	22	25.2	28	43
9153	h 3045	8.9	21	35.2	31	2	9599	Δ 240	3	22	25.8	32	52
9159	<i>№</i> 3046	9.10	21	35.8	-28	27	9606	h 3120	9	22	26.6	29	5
9198	h 5293	8	21	39.3	32	6	9636	h 5346	7	22	31.0	32	11
9206	h 3054	9	21	40.2	-27	10	9643	h 5347	9	22	31.8	34	53
9222	h 5296	5	21	41.9	-31	22	9668	h 5356	8	22	34.2	28	50
9241	<i>к</i> 3059	7	21	45.0	-28	24	9710	<i>№</i> 3137	9	22	37.6	27	57
9282	h 5304	10	21	49.8	-31	13	9735	h 5363	9	22	42.1	-35	35
9291	h 5307	9	21	50.2	-31	23	9737	h 3140	9.10	22	42.2	-27	48
9306	h 3068	9	21	52.0	-28	14	9765	h 5365	6	22	46.1	36	25
9332	h 5311	8	21	53.8	-29	33	9770	h 5367	5	22	47.0	33	24
	β 276	5	21	55·1	28	56		ð 772	5.5	22	50.4	33	5
	β 769	7.0	22	5.8	-34	57	9821	h 5371	9.10	22	52.4	26	22
9532	h 5332	9	22	19.1	32	32	9875	h 5383	9	22	59.8	-35	6
9550	S 808	-	22	20.3	-20	44							
	ł	i l	l		l		11	l					

Nummer der Drever Cataloge		α 190	00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Dræver- Cataloge		α 190	0.00	5	Beschreibung des Objects
	214	36m·0	34°	54	eF, vS, an st	7208	224	1m·7	-29	° 32′	vF, vS, R, fast
7110	21	36.2	34	38	F, S, R, bM	7214	22	3.4	-28	18	(+), pL, iR, rr
7115	21	38.6	25	50	vF,pS,mE90°,2 st inv	7221	22	5.2	-31	3	F,S,R,gbM,r,2vSst nr
7130	21	42.3	34	55	pB, S, R, glbM	7225	22	7.5	-26	39	pF, S, lE, bM
7105	01	43.8	-35	21	$\int pB, pL, R, vgbM,$	7229	22	8.4	-29	52	F, pL, R, vglbM
7135	21	40.9	-33	ZI	* 14 att p	7252	22	15.2	-25	11	F, S, R, er
7152	21	48.2	-29	46	ceF, vS (?)	7258	22	17.4	28	51	vF, S, E, glbM, ≥ bi N
7153	21	48.7	-29	31	eF, S, E (eF * nr ?)	7259	22	17.4	-29	27	eF, pL, R, vlbM
7154	21	49.4	35	18	B, pL, iR, glbM, r	7262	22	17.7	32	51	eF, S, R, 16M
7157	21	50-5	-25	51	\[\(\((?) \) vF, vS, R, sbMN, \\ \(\beta D \ \phi \) 85	7267	22	18.7	-34	12	$\begin{cases} cB, pS, vlE, glbM, \\ B & * sp \end{cases}$
7163	21	53.5	32	22	F, pL, vlE, vglbM	7268	22	19.0	-31	42	F, cS, vlE
7167	21	54.9	25	7	F, pS, R, vglbM, * 10f	7277	22	20.5	-31	39	F, cS, vlE
7172	21	56.5	-32	21	pB, pL, lE, gbM.	7279	22	21.4	35	39	vF, pS, R, vgvlbM
7173	21	56.2	32	27	cB, cS, R, sbM *	7284	22	23.1	-25	22	cF, cS, lE, r, D inv
7174	21	56·3	32	29	${}^{cF, S, R}$ D neb	7285	22	23·1±	25	22±	Neb *
7176	21	56.3	- 32	28	B, pL, R D neo	7289	22	23.5	-35	58	vF, S , R , gbM
7178	21	5 6·5	36	17	eF, S, R, * 8 s 2'	7294	22	24.6	-25	56	vF, vS , R
7187	21	57.6	33	16	pF, pS, R, WM	7306	22	27.7	-27	46	vF, S, lE, * 11 p
7201	22	0.8	-31	44	F, R, gbM		22	30.0	26	38	eF, E
7202	22	1.0	31	4 0	eF, S, stell	7314	22	30.3	2 6	34	cF, L, mE 0°, vlbM
7203	22	1.0	31	38	cF, R, stell	7361	22	38.8	30	35	F , pL , vmE 0° , $vgvlb$ M
7204	22	1.1	31	3 2	pB, L , lE , gbM	1459'	22	51.7	-36	5 8	F, pS, N = 12 m
	I		I			l	ı		l		 25 [♠]

Bezeichnung	α	8	Gré	isse	Periode, Bemerkungen			
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen			
S Piscis austrini.	21 ^h 58 ^m 2 ^s 22 12 19	-28° 32′·0 -30 6·2	8·7—9·2 8·5	<11 <11?	1890 Sept. 9 + 272dE 1872 Oct. 19 + 292d E			

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		a 190	8 00-0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 000	Grösse	Farbe
1	224	4m 7s	-34°30′·4	5.7	R	4	22436#50s	29°53·'0	6.2	R
2	22	4 19	-33 2.4	5.3	R	5	22 54 39	25 41.6	6.1	R
3	22	8 8	-25 40.6	5.9	R	6	22 55 52	—29 23·4	5.9	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

	z in Se	cunder	n 	Δδin I	Minuten
α 8	—20°	-30°	-40°	α	
21 ^h 0 ^m	+345	+375	-+39s	21h 0m	+2"3
21 30	+34	+36	+38	21 30	+2.6
22 0	+33	+35	+37	22 0	+2.9
22 30	+33	+34	+35	22 30	+3.1
23 0	+32	+33	+84	23 0	-3.2

Reticulum. (Das Netz.) Von LACAILLE eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel.

Grenzen nach der Uranometria:

Von 3^h 12^m , — 67° 30', Stundenkreis bis — 60° , Curve (über 3^h 20^m , — 56°) nach Punkt 3^h 45^m , — 52° 30', Curve (über 4^h 0^m , — 55° und 4^h 20^m , — 58°) nach 4^h 35^m , — 62° , Stundenkreis bis — 67° 30', Parallel bis 3^h 12^m .

Mit blossem Auge sichtbare Sterne nach der Uranometrie: 1 Stern 3ter Grösse, 1 Stern 4ter Grösse, 5 Sterne 5ter Grösse, 10 Sterne 6ter Grösse, zusammen 17 Sterne.

Reticulum grenzt im Norden und Osten an Dorado, im Süden an Hydrus im Westen und Norden an Horologium.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
1298	h 3580	4	3h 27m·6	—63° 18′	1457	h 3610	10	34 51m·6	-62° 57′
1353	Δ 14	7.8	3 36.2	60 6	1585	h 3638	4	4 13.1	-62 43
1356	<i>№</i> 3587	8	3 36.4	60 9	1590	h 3641	5	4 13.4	62 26
1419	A 3600	9	3 44.9	-64 23	1616	R 3		4 16·5	63 30
1452	<i>№</i> 3609	11	3 51.1	-62 58	1657	h 3651	9	4 23.5	—63 25

Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
1663	h 3654	6	4h 23m·5	-66° 57'	1683	<i>№</i> 3660	10	4h 26m·3	65° 43'
1670	<i>№</i> 3657	10	4 24.0	66 29	1699	₼ 3662	8	4 27.8	65 56
1665	<i>№</i> 3655	8	4 24.3	-64 19	1708	₼ 3666	9	4 29.6	66 19
1669	<i>№</i> 3656	10	4 24.3	64 28	1721	<i>ħ</i> 3670	6	4 32.5	63 1

Nummer der Draver- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge	α 190	8 00·0	Beschreibung des Objects
1313 1463 1490 1503 1526	3 ^h 17 ^m ·0 3 44·3 3 52·7 3 55·7 4 4·4	I .	pB, L, E, vgbM, r cF, S, R, glbM, am 7 B st pB, S, vlE, pmbM eF, pS, R, * 10 np eF, vS, R, glbM	1529 1534 1543 1559	4 7.5	-63° 10′ -63 3 -57 59 -63 2	vF, S, R, gbM F, S, R, vS * sf B, pL, E, smbMN=*11 vB, vL, mE, vgpmbM, * 14 att n

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Grö	sse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	renoue, benierkungen
R Reticuli	4432m30s	-63°14′·2	7	< 13	1864 Febr. 5 + 280 ^d E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 0·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 0.00	Grösse	Farbe
1		-65° 7"5		R P	4 5		62° 26′·8 59 32·8		R
3		$-62 \ 43.7$		F	6		-63 1·7		R, RRetic.?

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

δ	—50°	−60°	—70°	α	
3h 0m	+20	+15*	+5s	34 Om	+2'.3
3 30	+18	+13	+2	3 30	+2.0
4 0 4 30	+17 +16	+11 +10	-1	4 0 4 30	+1·6 +1·3
5 0	+16	+ 9	_3 _4	5 0	+0.8
	1				

Sagitta. (Der Pfeil.) PTOLEMÄI'sches Sternbild am nördlichen Himmel. Als Grenzen wurden angenommen:

Von $19^k 20^m$, $+ 16^\circ$, Stundenkreis bis $+ 18^\circ 30'$, schräge Linie nach $20^k 20^m$, $+ 22^\circ$, Stundenkreis bis $+ 16^\circ$, Parallel bis $19^k 20^m$.

HEIS giebt an: 4 Sterne 4 ter Grösse, 2 Sterne 5 ter Grösse, 12 Sterne 6 ter Grösse, im Ganzen 18 mit blossem Auge erkennbare Sterne.

Sagitta grenzt im Norden an Vulpecula, im Osten an Delphinus, im Süden an Aquila, im Westen an Hercules.

A. Doppelsterne	Α.	D	0	p	p	el	S	t	e	rn	Ė
-----------------	----	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	1	, — · · ·			ı v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CH.	Bezeichn.	I	α	8		Bezeichn.	a	a	δ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	m m ERS	des	Grosse	190	0.0	ERS atal	des	Grosse	190	0.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SE C	Sterns				SHO	Sterns			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7967	Σ 2529	. 8	19# 23m-6	+17° 26′	8307	οΣ 396	6	19h 58m·8	+19°13′
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7996	h 890	10	19 27.0	+18 27	8316	Σ 2622	8	19 59 [.] 6	+16 43
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8019	οΣ 375	7	19 30.2	+17 54	 	β 57	7	20 0.8	+15 13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8046	Σ' 2325	5.0	19 32.8	+16 14	8353	h 2931	11	20 2.4	+1746
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8047	Hh 627		19 32.8	+16 14	 	β 58	8	20 2.8	+15 47
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8055	Σ 2552	6	19 33.5	+19 8	8359	Σ 2631	8	20 2.8	+20 49
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8062	Hh 628		19 34.0	+16 51	8372	h 2932	9.10	20 4·5	+17 49
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8071	Σ' 2332	6.9	19 34·9	+16 20	8373	S.C.C.733	7	20 4.6	+16 37
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8074	Hh 630	l —	19 35.0	+16 23	8377	Σ 2634	8	20 5.0	+16 30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8098	A 2891	10.11	19 37.9	+19 23	8380	S 737	-	20 5.3	+20 38
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8099	Σ 2563	8	19 38.0	+17 11	8382	Σ 2637	6	20 5.5	$+20 \ 37$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8120	h 2894	9	19 40.1	+19 17	8412	h 907	10	20 7.6	+20 41
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8122	Σ 2569	8	19 40·3	+16 35	8439	h 2941	10.11	20 9.3	+20 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8175	Σ 2585	6	19 44.5	+18 53	8444	Σ 2655	7.8	20 9.7	+21 55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8181	Hh 644	_	19 45.7	+17 40	8450	Seichi	-	20 10.6	+20 17
8230	8212	Σ 2595	10	19 48.8	+20 3	8475	h 912	11	20 13.8	+19 43
-	8215	Σ' 2375	7.3	19 49.0	+20 4	8476	h 2947	11	20 13.8	+21 4
	8230	h 2908	8	19 51.0	+17 38	8494	h 2950	10	20 15·4	+17 14
$-$ 3 981 8.0 19 53.5 \pm 20 16 8517 Σ 2670 9 20 17.6 \pm 16 .	_	β 425	8.2	19 53.1	+20 1	8503	h 2954	10.11	20 16.4	+19 29
	_	β 981	8.0	19 53.5	+20 16	8517	Σ 2670	9	20 17.6	+16 4
$- \beta 149 7 19 53.7 +16 13 $		β 149	7	19 53.7	+16 13					

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Dreyer- Cataloge	α 190	8 00• 0	Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyer- Cataloge	α 190	8 00•0	Beschreibung des Objects
6838 6839	19 49·3 19 50·0	+18 31 +17 38	1 37 11 10	6886 1312' 6892	20 8·3 20 12·3 20 12·4	+19 41 +17 43 +17 43	O, stell = 10 m eF, pL, dif eF neb * (? eS Cl)

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung des Sterns	α 19	0·0		isse Minimum	Periode, Bemerkungen
7 Sagittae . S ,, . R ,, .	19 51 29	+17° 28′·1 +16 22·2 +16 25·4	5.6	9·4—9·9 6·4 9·8—10·4	1885 Dec. 31 + 165d E ? 1889 Dec. 13 + 8d·38320 E 1859 Nov. 12 + 70d·52 E + + 5 sin (2°·5 E + 55°)

Lau- fende Numm.	α 190	8 0·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α 190	8 00:0	Grösse	Farbe
1 2	19 42 56	+18°20′·8 +18 17·0	4.0	R G G	H	1		+20°22′·3 +16 22·4	1 -	RR RG
3 4 5	1 -	$ +19 \ 13.1$ $ +17 \ 14.3$ $ +20 \ 46.4$	3·8 5·8 9·4	G G RR	8	20	9 30	+16 25.4	var	{ GR, RSagittae

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

19 30 +29+27+2419 30 +1.3+29+24+2720 20 0 0 +1.6+29+25 +2.0 20 30 +2720 30

Sagittarius. (Der Schütze.) Thierkreissternbild des Ptolemäus am südlichen Himmel.

Die Grenzen sind folgendermaassen gewählt worden:

Δa in Secunden

Von 17^h 35^m, — 16°, Stundenkreis bis — 30°, Parallel bis 17^h 50^m, Stundenkreis bis — 37°, Parallel bis 19^h 10^m, Stundenkreis bis — 45° 30′, Parallel bis 20^h 20^m, Stundenkreis bis — 28°, Parallel bis 20^h 0^m, Stundenkreis bis — 12°, Parallel bis 18^h 50^m, Stundenkreis bis — 16°, Parallel bis 17^h 35^m.

Die Uranometrie enthält: 1 Stern 1 ter bis 2 ter Grösse, 2 Sterne 2 ter bis 3 ter Grösse, 6 Sterne 3 ter Grösse, 10 Sterne 4 ter Grösse, 24 Sterne 5 ter Grösse, 97 Sterne 6 ter Grösse, dazu 4 Variable und 2 Sternhaufen, also in Summa 146 Objecte, welche das unbewaffnete Auge sehen kann.

Sagittarius grenzt im Norden an Serpens, Scutum Sobiesii und Aquila, im Osten an Capricornus und Microscopium, im Süden an Telescopium und Corona australis, im Westen an Scorpius und Ophiuchus.

				a. Dopp	C13 (C1	1101			
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 10∙0	Numm, des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0
7084	A 591	10	174 36m·6	-22° 20'	7202	A 5002	11	17# 52m·1	-23° 58′
7139	h 2810	7.8	17 43·6	—19 59	7200	A 5000	8	17 52.4	-36 56
7141	h 4986	8	17 44.1	—26 19 ·	7204	A 5003	7	17 52·6	-30 15
7150	h 2811	10	17 44.8	-15 48	7224	A 2815	9.10	17 55.0	—18 59
	β 122	10.4	17 45.9	-28 27		β 283	6	17 55·5	-22 47
7164	h 4990	_	17 46.9	-22 20	7231	Hh 550	_	17 55·8	-21 48
7165	h 4991	9	17 47.1	—26 38	7234	Hh 552	_	17 56.3	-23 3
7179	h 2812	11	17 48.8	—19 10	7244	β 1126	8.7	17 58.1	—24 15
7194	h 2814	6.7	17 50.5	-15 48	7247	h 5010	_	17 58.5	-24 21
7198	Δ 219	7	17 52.1	—36 51	7250	S. C. C.632	·	17 58.6	-22 31
	1	1	i	ı	i .	1	ı	ı	L .

A. Doppelsterne.

90					ı or				
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
ERS	des	Grösse	190	0.0	mm ERS atal	des	Grösse	190	0.0
N H U	Sterns				ZHO	Sterns			
7253	h 2817	10	17h 58m·7	—19° 37′	7580	h 2840	10.11	18h 43m·6	—17° 57′
7254	₼ 5013	9	17 58.8	-15 4	7602	h 2842	9	18 45.2	—17 54
7252	h 5012	8	17 59.2	-34 58	7600	h 5070	7	18 4 5·3	-22 8
7268	h 2818	9.10	18 0.8	—17 12	7626	h 5072	9	18 48.1	-22 53
7269	h 592	8	18 0 ·8	—19 0	-	β 1033	5.5	18 49·0	—22 48
_	β 243	8	18 2·1	—22 25	7631	S.C.C.668	2.3	18 49·0	26 25
_	β 244	8	18 2.2	-27 53	7634	h 2843	10	18 49.1	-17 40
7290	h 2819	9.10	18 3.1	-18 27	7635	h 2844	_	18 49.5	-17 45
_	β 245	6	18 3.6	—30 45	7639	h 2845	8.9	18 50.1	—17 4 2
7304	S 700	_	18 4.8	-16 47	7664	A 5077	9	18 53.7	-36 24
7306	h 593	9	18 4.9	-17 11	7676	h 5080	8	18 56.3	-36 15
7294	№ 5026	-	18 4.9	-24 8	7680	Hh 591	3.2	18 56.3	30 2
	β 131	7.5	18 5.0	-15 38	7694	<i>№</i> 2849	9.10	18 57.2	-15 55
_	β 132	7	18 5·3	—19 52	7693	h 5082	6	18 57.2	-19 24
7312	h 5030	5	18 5.6	—23 44	7705	Hh 595	_	18 58.4	-21 41
7316	<i>№</i> 2820	10	18 5.9	—18 26	7707	Hh 596	_	18 58.7	-22 53
7324	A 2821	11	18 7.1	-16 20	7704	h 5083	8	18 58.8	36 20
732 7	A 2822	3.4	18 7.8	-21 6	7718	A 5507	6	19 0.0	-15 49
7332	h 2823	_	18 9.1	19 58	7731	h 2853	9.10	19 1.0	-20 8
-	β 286	6.3	18 9·1	—20 25	7733	S 710	-	19 1.2	—16 25
7337	h 2824	9	18 9·6	—16 50	7734	S 711	_	19 1.7	—26 58
7334	h 5037	7	18 9.9	—31 12	7741	<i>№</i> 1363	13	19 1.9	-16 57
7333	å 5036	7	18 9·9	—34 9	7739	h 5091	8	19 2·1	-31 7
	β 284	7.5	18 10.4	—19 2	7765	h 1367	9.10	19 5.1	—17 36
	β 285	8.2	18 10.6	-25 3	7772	h 5094	7	19 6.2	34 0
	β 760	3.0	18 10.9	—36 47	7781	h 5095	9	19 6.8	—31 6
7346	<i>№</i> 2826	12	18 11.0	—16 53	7792	h 5097	10	19 7.0	-17 47
7350	h 594	-	18 11·2	—18 49	7797	h 1373	10	19 7.5	-18 18
7349	h 2827	9.10	18 11.2	—19 55	7799	h 2856	11	19 7.7	16 42
_	β 246	8	18 11.7	—19 43	_	β 138	7.5	19 7.8	—14 87
7355	h 2829	8.9	18 11.8	—16 41	7793	h 5098	10	19 8.0	36 26
	β 463	9.0	18 11.9	—16 55	_	β 422	8.5	19 8.7	-18 14
7360	β 639	7	18 12.8	—18 40	7815	A 5101	8	19 10.2	25 31
7362	Secchi	_	18 13·1	—19 47	7832	À 596	7	19 12.0	—16 9
7366	S.C.C.644	-	18 14·1	-17 11	7836	h 1378	12	19 12.2	—20 38
_	β 48	8	18 15·1	—19 42	7839	Σ'2261	7.0	19 12·3	—19 3
_	β 49	8	18 18.2	—19 38	7843	å 1381	10	19 12.4	16 8
739 0	A. C. 10	5	18 19.4	—20 35	7844	Hħ 607	8	19 12.7	—18 53
_	β 965	8·1	18 21.1:	—17 29 :	7853	h 2863	6	19 13·3	-15 42
_	β 133	7.5	18 21.5	—26 4 1	7857	h 5107	8	19 14.4	-35 13
7404	h 2832	9.10	18 22.2	—21 18	7860	Δ 226	3.4	19 15.4	—44 89
7413	Hh 567	_	18 22.9	—25 7	7870	h 597	11	19 15.6	—12 32
	β 1128	6.1	18 24·5	33 3	7869	Hh 611	7	19 15.8	—19 26
7428	S.C.C.651	-	18 25.8	19 8	7894	A 5112	8	19 17·6	—18 12
	β 966	6.7	18 26 6	—19 2	7893	h 2866	9	19 17.6	—18 13
7457	h 5051	9	18 29·6	-28 54	7886	h 5110	9	19 17.6	29 51
7486	A 2833	9.10	18 33.4	-21 6	7890	<i>№</i> 5111	9	19 18.0	—33 5
7 530	h 2835	10	18 38.6	—16 29	7900	A 5113	6	19 18·8	29 30
7550	A 2837	10	18 41·1	-19 17	7910	A 5115	9	19 20.3	-40 4
7556	A 2838	7	18 41.7	—16 53	7918	h 5117	8	19 21.2	-44 5
	٠.	•	1	t	u	1	1	ı	

						_	95						_
lumm. de Hkrsch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	_		α	8	
mm KRS	des	Grösse		190	0.0		ERS trai	des	Grösse		190	0 •0	
Numm. des Hrrsch. Catalogs	Sterns						Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			100	00	
_	β 423	8.0	194	21***5	—29°	42'	8156	A 5151	9	194	44**-5	—37°	9,
7936	h 5119	9	19	22.4	26	12	8165	h 2899	9.10	19	44.6	-24	43
7939	Schj. 28	8	19	22.6	-12	20	8167	л 2900	10	19	44.7	—19	31
7938	h 5120	8	19	23.1	29	55	8182	A 5152	9	19	47.2	30	32
7952	h 5124	10	19	23.6	-17	55	8185	№ 29 02	10	19	47.2	21	42
7950	Hh 619	7	19	23.7	-27	12	8194	<i>№</i> 2904	6	19	48.3	24	11
7977	h 2875	10	19	25.7	-21	4	8196	h 5154	9	19	48.7	-32	38
7983	h 1403	10.11	19	26.1	-21	25	8203	h 1446	9.10	19	49.1	19	31
7990	h 2877	8.9	19	27.7	-27	17	8207	№ 602	10	19	49.2	12	40
7992	h 2879	10.11	19	27.8	20	28	8222	A 5156	10	19	51.0	35	6
7993	h 5128	8	19	27.8	-18	50	8238	h 2911	10	19	52.6	-18	0
8002	h 2880	9.10	19	28.2	16	3 0	8242	h 1454	9	19	52 ·8	-17	38
9007	<i>№</i> 2881	10	19	29.4	19	7	8232	à 5159	9	19	53 ·0	40	46
8013	h 1412	10	19	30.1	-21	3	8243	Σ 2602	9	19	53 ·4	13	34
_	β 654	4.6	19	30.6	-25	6	8247	h 2912	9.10	19	53.8	—17	55
8017	h 5131	9	19	31.2	31	8	8244	A 5161	10	19	54.4	44	39
8018	ħ 2883	7.8	19	31.2	-21	51	8255	h 5164	9	19	54·8	27	28
	β 761	8-0	19	31.4:	-40	0	8269	h 2918	9	19	5 6·0	-17	54
8025	h 5133	9	19	31.8	-27	11	8285	h 5165	6	19	58.0	-32	21
8031	h 1417	12	19	32.1	-16	4	8294	<i>à</i> 1465	11	19	58 .6	-16	27
8026	h 5134	9	19	32.5	<u>-41</u>	47	8322	h 5168	7	20	1.2	-30	2
8044	Σ'2323	7.1	19	33.5	-17	8	8337	h 5170	8	20	3.0	-35	27
8040	h 2884	10	19	33.9	-18	41	8360	h 5173	5	20	4.6	-36	20
8054	h 2885	9.10	19	34.7	29	23	8390	h 5178	7	20	7:4	-34	26
8063	å 599	6	19	35.0	16	32	8400	h 5180	10	20	7.8	-28	27
8072	h 2887	10	19	35.7	-13	40	8419	h 5181	10	20	9.3	-32	12
8070	<i>№</i> 5138	9	19	36.7	-44	27	8424	<i>№</i> 5183	6	20	9.8	-36	45
8073	å 5139	9	19	36.8	—43	42	_	β 762	8.0	20	10.6	-32	56
8097	ħ 2890	10	19	3 8·9	-20	39	8442	Δ 230	8	20	11.2	-40	30
8107	h 5144	9	19	39.6	-25	47	8467	h 5188	7	20	14.2	—29	32
8108	Σ 2565	9	19	39.7	-13	28	8473	h 5189	9	20	15.3	-37	13
8109	Σ'2342	9.5	19	39.9	-13	30	8482	A 5191	10	20	15.5	—31	22
8114	h 2893	9	19	40.5	-27	54	8478	h 5190	6	20	15.7	-42	22
_	β 467	8.0	19		-21	46	_	β 763	7.0	20	17.1	—22	44
	β 146	9	19	41.2	20	7	8505	h 5195	10	20	18.2	35	5
8118	h 5145	8	19	41.4	-35	15	8526	A 5198	9	20	20.1	-36	50
8130	A 5147	10	19	42.0	—30	15							

Nummer der Drævær- Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge	α 19	8 0.000		Beschreibung des Objects
	17 ^k 41 ^m ·2 17 42·5		Cl, st vS \bigcirc , stell = 13 m	6476	17# 47m	5 -29	6'	Neb, oder nebl. Theil der Milchstrasse
644 0	17 42.9	20 3 0	pB, pL, R, bM	6494	17 51.0	-19	0	Cl,B,vL,pRi,lC,st10
6445	17 43 ·3	—19 59	\$\int pB, pS, R, gbM, r, \\ \Pi 15 np		17 53·6 17 53·8			1 ' ' '
6465	17 46·8	-25 23	eF, S, vermuthet	6514	17 56.3	-23	2	///,vB,vL, dreif., D* inv
6469	17 46.9	—22 19	Cl, pRi (Milchstrasse)	6519	17 56.9	—29	48	vF

-			,			<u> </u>	_			-	
ge g		α	8		Beschreibung des	Nummer der Drgygre Cataloge		α	8		Beschreibung des
lummer de Drever- Cataloge			1		Objects	RE Y			0.00		Objects
P A	1	190	0.00		Objects	BOO		100			
C590	172	57#*0	070	54	Cl, pS, Ri, lC, st 9 13	6620	184	15***6	-26°	53	O, stell
6520	110	31770			(+, B, pL, R, gvmbM,	6624	,	17:3			\oplus , vB , pL , R , rrr , st 16
6522	17	57 ·2	3 0	2	rrr, st 16						$\int I, \bigoplus, vB, L, R, geCM,$
6523	17	57.6	-24	23	///,vB,eL, eiF, mit LCl	6626	18	18.4	-24	55	rrr, st 14 16
	1-	58.1	-23	28	F, L, cE	6629	18	19.6	-23	15	\bigcirc oder \bigcirc , $\not pB$, uS , R
	1		90		$) \oplus, pF, cS, R, gbM, rrr,$	6634	18	23.4	33	29	Neb ohne Sterne
6528	17	58.4	-30	4	st 16	6638		24.8	-25	34	\bigoplus , B, S, R, rr
6530	17	58· 6	-24	20	Cl, B, L, pRi	6637	18	24.8	32	25	\bigoplus , B, L, R, rrr, st 1416
6531	17	58.7	—22	3 0	$Cl, pRi, lC, st 9 \dots 12$	6642	18	25.8	-23	32	\bigoplus , pB, pL, iR, gpmbM, rrr, st 16
6529	17	5 8·7	-36	18	Cl in der Milchstrasse		10	00.4	05	10	O, stell
6533	17	59.0	-24	53	eL, eiF, st f	6644	1	26.4	-25	12 58	Cl, pL,vRi,pC,st1115
6537	17	59.3	19	51	O, B, S, stell	6645	1	26·9 27·4	—16 —17	24	Cl, L, Ri, lC, st vS
1271	17	59.4	-24	27	eeF, vL, B inv	6647	i	29.2	—33	4	B, S, IE, rrr, st 15
6540	18	0.0	-27	49	pE, S, iE, er oder Cl	6652	1				$\int J, S, vL, vR, vL, R, vRi,$
6544	18	1.2	-25	1	cF, pL, iR, r Cl, vL, vRi	6656	18	30.3	-23	59	vmC, st 11 15
6546	18	1.2	-23 -29	14 34	vF, vS, R, rr	1290′	18	32.4	-24	12	_
6551	18	2.6	Z9	04							$ \oint \bigoplus, B, pL, R, gbM, $
6558	18	3.5	-25	5 6	rr, st 20	6681	18	36.7	32	23	st 14 17
6554	18	3.2	_18	27	Cl, pRi, vlC, st L, S	12924	18	88.5	_27	55	stell, *9 sf, Gasspectrum
1274	18	3.4	-23	45	3 st 9 in pL neb	6678	18	42.1	-26	1	Cl,cL, st vF, vermuthet
	18	8.7	_27	32	F, vL, cE, WM, rr	CTIE	10	40.77	-30	36	$)\oplus,vB,L,R,gsmbM,$
	-		l		(+), pB , pL , R , $glbM$,	6715	18	48.7	-30	90	rrr st 15
6558	18	3 ·8	-31	47	rrr, st 16	6716	18	48.7	-20	1	Cl, pRi, st $9 \dots 13$
1275'	18	3.9	-23	51	2 st 8 in pL neb	6717	18	49.1	-22	49	F, S, rr, Cl + neb
6559	18	4.0	-24	7	vF , vL , lE , $\overset{\bullet}{\star}$ inv	6723	18	5 2·8	-36	46) (+), vL, vlE, vgbM,
6561	18	4.7	-16	49	Cl, L, lC, st cL	1					rrr, st 14 16
6563	18	5·4	-33	53	\bigcirc , F , L , cE	6737	1 '		-18	41	CLpL,pRi,R,st1215
65 65	18	5.6	—28	12	O stell	1297′	19	10.5	-39	47	Stell, Gasspectrum
6567	18	6.4	-19	7	ostell, 11 mag, im Cl	6774	19	10.9	-16	27	Cl, vL, lC
656 8	18	6.7	-21	37	Cl, vL, lC	6794	19	21.1	-39	5	eF, pS, R, vgvlbM Ncb, * 9 att f
6569	18	7·1	-31		\bigoplus , cB, L, R, rrr, st 15	6797	19	22.9	—25 —38	52	cF, R, vgbM
6573	18	7.8	—22	10	Cl, st vS	6805	19 19	30·0 30·1	—42	46 31	eF, vS, * 14 att
6578	18	8.9	-20	19	0, stell = 13 m	6806	19	90.1	72	J1	\bigoplus , pB , L , R , vRi ,
6583	18	9.8	-22	10	Cl, pRi, pC, cE, st 13 eF, pL neby, D *	6809	19	33.7	-31	10	vgbM, st 1215
6589	18	11.0	-19	48	im Centrum	6816	19	37.8	-28	47	eF, pS, R, vlbM, * np
CEOE	10	11.4	10	E 4	F, pL, cE, inv	6818			1	24	\bigcirc , B, vS, R
6595			l .	54 46	* 9.3 nebs			39.8	-15	1	vF, L, E, dif
1283' 1284'			—19 —19		• 7.6 im Nebel, 15'diam.	1308			-14	58	eF, eS, IE, gbM
			—19 —16	41	CI, IC	ll .		49.0	-12	50	F, pL, mE
	ł	11.8			(1, Cl,vRi,vmC,R,st 15	il-	1	49.1	-12	57	vF, pL, R, dif
6603	18	12.6	-18	28	(Milchstr.)	6841	ı	52.5	-32	5	vF, S, R, psbM
6605	18	12.6	-14	59	Cl, lRi, lC, st 1012	6849	1	54.5	-40	29	pB, S, R, vS * mp
		14.1	_17	10	Cl, P, vlC	1309	1		-17	31	F, vS, R, r
		13.2	_13		Cl, wenigstens 100 L, Sst	6878	20	6.9	-44	50	vF, pL, R, glbM
6618	1		-16	13	III, B, eL, eiF	6890	20	11.3	45	7	pF, S, R, vglbM
	Ī			-		I	1		!		I

Bez	eichnur	g		α			3	Grö	sse	Periode, Bemerkungen
de	s Sterns	5	ĺ		190	o.o	_	Maximum	Minimum	Tenode, bemerkungen
X Sa	gittarii		174	41"	165	—27°	47''6	4	6	1870 Aug. 16 + 7d 01185 E
W	٠,,		•			-29		4.8	5.8	1866 Sept. 4 + 7d·59460 E
RS			18	10	59	-34	8.5	6.4	7.5	Min. 1871 Sept. 5d 16h 0m +
			1							$+2^d$ 9h 58m·6 E, Algoltypus
Y	**		18	15	3 0	18	54.3	5.8	6.6	1886 Sept. 25 + 547732 E
RV	11		18	21	21	-33	22.9	8.2	12· 3	1889 Juli 31 + 316d E
U	n		18	26	0	-19	11.7	7.0	8.3	1870 Juli 1 + 6d·7446 E
R W			19	8	4	-19	1.8	9.7	11.1	
RX	"		19	8	42	-18	58.8	9.9	13.3	
\boldsymbol{T}			19	10	28	_17	8.7	7.6—8.1	< 11	1895 Juli 9 + 384d E
R	"							7.0—8.0	12.5	1866 Juli 18 + 2584.7 E+
	••									$+ 20 \sin (10^{\circ} E + 330^{\circ})$
S	,,		19	13	35	-19	12.4	9.1-10.4	14.5	1866 Sept. 25 + 23046 E,
			Ì							periodische Ungleichmässigkeit
Z	••		19	13	47	_21	6 ·6	8.2	< 12	1888 Aug. 15 + 452d F
RR	.,		19	4 9	43	-29	27.2	7.5	< 12.5	1891 Sept. 26 + 338d F.
RU	,,					-42		1	12 [.] 6	
RT	,,		20		6	!	25.2	7.5	< 11.0	1895 Juli 5 + 311d E
	••			-	-					

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α •	190	0.00	5	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.0	8	Grösse	Farbe
1	174	57*	·15	—22°	53.41	8.3	0	25	18	418°	*10s	—19°	26.48	7.8	G
2	18	0	47	-22	3.2	8.4	G	26	18	18	22	19	51.6	8.6	G
3	18	1	37	22	5.0	8.9	G	27	18	18	43	19	46.7	8.0	GR
4	18	1	41	-21	52·1	8.7	RG	28	18	19	24	-20	35.8	5.4	G
5	18	1	45	-28	28.2	5.1	R	29	18	21	50	—25	28.6	2.7	R
6	18	2	30	21	15.7	7.8		30	18	22	10	-21	17.7	8.7	R
7	18	5	39	-23	43.3	5.7	R	31	18	2 2	40	—19	50-5	8.8	G R
8	18	7	9	-18	57.8	9	OR	32	18	25	29	-21	19.3	8.2	R
9	18	7	46	19	15.8	9.5	R	33	10	25	32	18	20.0	var	R^{3} ,
10	18	7	47	-21	4.6	4.0	G	ออ	10	20	U4				<i>V</i> Sagittarii
11	18	7	54	-19	6.8		R	34	18	25	8 6	-17	28 ·9	9.1	R
12	18	8	3	—19	8.4	9.3	R	35	10	26	0	19	11.7	var	$\int GR$
13	18	8	16	-21	44.5	6.3	G	00	1.0	20	U				USagittarii
14	18	9	14	-20	45 ·6	5.8	R	36		27	28	—33	5.2	5.6	R
15	18	9	34	-18	57 ·2	8.7	R	37		27	47	- 24	6.2	5.9	R
16	18	9	42	—19	59.8	9.1	R	38	18	29	3 0	-19		7.0	OG
17	18	10	2	20	2.7	9.2	OR	39	18	29	3 8	1	46.7	6.9	R
18	18	10	50	-36	47.4	3.8	R	40	18	37	0	_	23.1	6.2	OR
19	18	11	23	-17	24 ·5	6.0	F	41	18	38	37	l .	57.7	7.0	R
20	18	11	49	-27	4.6	5.1	R	42	18	40	19	1	29.8	6.2	R
21	18	12	3 0	18	17.6		RR	43	18	42	13	_	53· 2	7.4	OG
22	18	14	24	—15	$52 \cdot 3$	5.7	R	44	18	46	16		30.1	6.5	R
23	18	14	36	-29	52.3	2.8	R	45	18	48	8	ł .	52·2	6.0	G
24	18	16	2	16	22.3	7.8	0	46	18	4 9	5	—22	47.8	6.2	R
	1			1				13	1			I		25a*	l

Lau- fende Numm.	α	190	00.0	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.00	3	Grösse	Farbe
47	18449m	8 8 5	—16°	39.'0	8.5	R³	68	194	28"	35 s	—16°	35.5	7.2	RR
48	18 55	36	22	50 ·0	6.5	60	69	19	31	15	-18	27.2	5.4	0
49	18 56	21	24	59.1	6.1	R	70	19	35	0	16	31.3	5.5	R
50	18 57	42	22	51 ·5	8.5	R	71	19	37	24	14	27.5	8.6	OR
51	18 58	41	21	53.3	4.2	R	72	19	4 0	32	20	0.0	5.0	R
52	19 0	41	-27	49.0	3.6	R	73	19	41	24	-17	19.4	7.0	OR
53	19 1	11	28	47.6	6.5	R	74	19	43	17	12	33.8	6.5	GR
54	19 6	14	-14	45.1	6.8	OR'	75	19	46	10	13	17.5	6.3	R
55	19 7	5	26	4.8	6.3	R	76	19	50	49	27	26.2	4.6	R
56	19 7	40	-12	27.0	5.9	R	77	19	53	23	-34	58.1	5.8	R
57	19 8	15	30	0.4	7.0	F	78	19	53	3 0	-37	58.6	6.2	R
58	19 8	34	-12	15·1	8.2	G R	79	19	55	26	-23	1.1	5.9	R
59	19 10	28	-17	8.7		R^2 ,	80	19	55	30	-14	12.5	7.5	G
00	13 10	40	-11	01	var	<i>T</i> Sagittarii	81	19	5 6	22	—13	54.9	5.8	G
60	19 10	40	19	90.0) R,	82	19	56	33	-27	59.4	4.7	R
00	19 10	47	13	29 0	var	R Sagittarii	83	19	56	56	-38	13.0	5.0	R
61	19 11	49	19	8.0	5.6	R	84	19	57	51	-32	20.3	5.4	R
62	19 12	3 2	19	14.9	var	R	85	19	59	12	33	17.1	6.6	R
63	19 13	22	-15	42.5	6.0	l R	86	19	59	4 0	-16	39.4	8.0	OG
64	19 13	26	16	5.6	6.8	O R	87	20	4	39	-36	20.8	5.7	R
65	19 17	13	43	55.0	6.6	R	88	20	5	33	—43	4.7	6.4	R
66	19 20	22	-21	58.4	5.5	R	89	20	19	8	-41	7.6	6.3	R
67	19 28	33	-24	4.4	6.9	R								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

	4	Δa in S	Secund	en		Δ8 in 1	Minuten
_\delta \delta \	—10°	-20°	-30°	-40°	—45°	α	
17 ^k 30 ^m 18 0 18 30 19 0 19 30 20 0 20 30	+33 ⁴ +33 +33 +33 +33 +33 +33	+36 ⁴ +36 +36 +36 +35 +35 +35	+39s +39 +39 +38 +38 +38 +37	+42s +42 +42 +42 +41 +41 +41	+44s +44 +44 +43 +43 +43	17 ^A 30 ^m 18 0 18 30 19 0 19 30 20 0 20 30	-0'·4 0'0 +0'4 +0'8 +1'3 +1'6 +2'0

Scorpius. (Der Scorpion.) Ptolemäi'sches Sternbild im Thierkreise, am südlichen Himmel, mit einer Fülle von hellen Sternen, worunter besonders der rote Antares (a Scorpii) auffällig ist.

Die Grenzen sind:

Von 15^h 55^m, — 8°, Stundenkreis bis — 20°, Parallel bis 15^h 40^m, Stundenkreis bis — 29°, Parallel bis 16^h 0^m, Stundenkreis bis — 42°, Parallel bis 16^h 25^m, Stundenkreis bis — 45°, Parallel bis 17^h 50^m, Stundenkreis bis — 40°, Parallel bis 16^h 45^m, Stundenkreis bis — 25°, Parallel bis 16^h 15^m, Stundenkreis bis — 8°, Parallel bis 15^h 55^m.

Nach der Uranometrie weist das Sternbild auf: 3 Sterne 1 ter bis 2 ter Grösse, 4 Sterne 2 ter bis 3 ter Grösse, 6 Sterne 3 ter Grösse, 8 Sterne 4 ter Grösse, 15 Sterne 5ter Grösse, 66 Sterne 6ter Grösse, 3 Sternhausen resp. Nebel, somit im Ganzen 105 dem blossen Auge sichtbare Objecte.

Scorpius grenzt im Norden an Ophiuchus, im Osten an Sagittarius und Corona australis, im Süden an Ara und Norma, im Westen an Lupus und Libra.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des	Grösse		α	8		a. des sch. logs	Bezeichn. des	Grösse		α	δ	
Numr HER Cata	Sterns	Giosse		190	0.0		Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns	Giosse		190	0.0	-2-2
6478	h 4807	8	15/	41~.7	_20°	56'	6764	h 1292	9	164	32m·4	-25°	2'
_	β 36	5.2	15	47.6	25	1	6763	h 4875	10	16	32.4	-27	34
_	β 622	6	15	52·8	25	4 9	6770	h 4878	9	16	34.0	-27	4 8
6546	Σ' 1760	8.4	15	53.3	19	40	6777	Δ 207	8	16	35.9	-42	15
6561	h 4826	10	15	55.8	29	26	6791	h 4883	_		37.5	-42	13
_	β 37	9	15	56·4	-24	18	-	β 1116	6.7	16	38.1	27	16
_	β 38	7	15	56.8	24	44	6815	Δ 209	7	16	41.4	—36	42
6588	Σ' 1773	2.0	15	59.6	19	32	6818	h 4887	9	16	41.9	28	33
	β 947	2.0	15	59.6	19	3 2	6820	h 1294	7	16	42.1	- 24	21
6591	A 4831	6	16	0.7	36	29	6828	h 4889	6	16	44 ·2	—37	20
6593	h 4832	10	16	1.0	33	35	6832	№ 1295	11	16	45.8	—26	29
	β 39	6	16	2 ·0	-12	29	6833	h 1296	_	16	45.9	26	29
6602	<i>Br</i> . 5613	6.2	16	3.5	-32	23	6835	h 4891	10	16	46.3	24	32
6600	Δ 199	7	16	3.3	-38	48	6836	h 4892	8	16	47.0	—41	39
6605	h 4834	9	16	3.6	-27	52	6844	h 4895	9	16	47.7	28	46
6609	h 4836	8	16	4.9	-34	36	6841	h 4893	_	16	47.9:	-41	41
_	β 40	8	16	5.7	27	18	6850	h 4898	9	16	49.6	-26	30
6619	h 4839	7	16	6.1	28	10	6857	h 4902	8	16	51.6	-27	27
6621	Σ'1786	3.5	16	6.5	—19	13	6858	h 4903	9	16	51.8	-30	2
6624	h 1288	10	16	7.0	—16	29	6865	h 4907	8	16	53.9	-24	4
6644	h 4840	9	16	10.9	-34	34	6866	h 1297	10	16	54 ·0	25	3 9
6656	Br. 5685	7	16	13.2	-30	40	6868	h 4908	10	16	55 ·2	—39	35
6662	Σ'1804	7.5	16	14.2	—19	4 9	6 872	h 4910	11	16	55.7	-35	34
6666	Σ'1806	8.0	16	14.6	—19	53	6886	h 4915	9	16	58.0	-37	45
6664	h 4843	7	16	15.0	—33	6	6903	h 4918	9	17	1.6	-42	3 3
6668	Hh 505	3.3	16	15.1	-25	22	6913	h 4921	9	17	3.0	-31	33
6677	h 4847	10	16	16.6	30	50	6936	h 4926	7	17	7.5	39	39
6675	h 4845	7	16	16.8	-41	1	6943	<i>ħ</i> 4928	9	17	9.4	38	33
6679	h 4848	7	16	17.5	-32	59	6962	h 4935	_	17	12.0	34	53
6683	h 4850	7	16	18.4	—29	28	-	β 416	6.0	17	12.0	34	52
6686	h 4852	10	16	19.2	-37	4 0	6974	h 4947	8	17	14.4	—31	44
6707	Σ'1819	1.5	16	23.3	-26	13	_	β 127	8	17	14.6	27	14
6711	h 312	-	16	24.4	-41	37	7013	Δ 217	7	17	21.7	-43	53
6714	h 4859	10	16	24.6	28	7	7034	h 4958	10	17	25 ·0	—40	32
6736	Δ 204	6	16	28.6	-35	32	7042	Δ 218	3	17	26 ·8	-37	2
6754	₼ 4869	-	16	31.3	-30	45	7052	h 4962	6	17	28.2	-32	31
6746	h 4867	7	16	31.4	-43	12	7054	h 4963	8	17	29 ·5	-41	52
6761	A 4872	10	16	32·1	-27	37	7065	h 4966	9	17	31.6	-34	57
6760	h 4870	6	16	32.4	37	1	-	β 1123	7.4	17	46.6	-34	42

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8		Beschreibung des Objects
5998 6000	I	43m·4 43·6	-28°	18' 5	Cl, pL, pRi, st vS vF, S, R, sbM	6318	174	i 10m·8	_39°	20'	Cl, pL, Ri, R, gbM,
	16	6.4	-25	59	pF, R, vgvlbM, r						st 12 14 Cl, vL, pRi, IC (Ort
6082	16	9.1	—33	59	eF, S, E, lbM	6322	17	11.6	-42	46	$\frac{1}{1} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathcal{L}}, \partial$
1203	16	9.3	-22	5	: 17, 5, E, 10M	6334	17	13.7	35	58	cF,vL,icE,vglbf,*8 inv
				•	$!!, \bigoplus, vB, L, vmbM,$		17	14.1	-30	3	neb, dif
6093	16	11.1	22	44	rrr, st 14	6354	17	17.8	-38	26	eF, S
1207′	16	13.2	-29	24		6357	17	18.1	-34		F, L, E, vglbM, D*inv
6121		17.5	-26	17	Cl, 8 bis 10 B st, rrr	6374	17	25.6	-32	31	Cl, S, P, B inv
1001		*0.5		-	Cl, B, L, pRi, ICM,		17	27.5	-39	0	eF, pS, lE, * 9 att
1624	16	18.7	-40	26	st 9 11	6383	17	28.2	-32	31	Cl, st 13, * 6.7 in M
6139	16	20.9	-38	37	B, pL, R, p.bM, rr	4900		00.0			(+), vB , L , R ,
6144	16	21.2	-25	49	Cl, cL, mC, gbM, rrr	6388	17	2 9·0	-44	40	pgpsvmbM,rrr,st 17
6153	16	24 ·6	-40	2	⊙, stell	6396	17	31.2	-34	56	Cl, pL, lRi, lC
6169	16	26·9	-43	50	Cl, µ. Normae im	6400	17	32.7	-36	53	Cl, pL, pRi, iR, st 910
6192		33.3	-43	10	Cl, pL, pRi, iR, st 1114	6404	17	33.1	-33	11	Cl,F,L,pRi,lC,st1315
6216	16	42.2	-44	33	Cl,pS,pRi,pC,st1215	6405	17	33.2	32	9	Cl, L, iR, lC, st 7, 10
6222	16	43.6	_4 4	33	Cl, vL, vRi, lbM,	6415	17		-34	58	Nebl. Theil d. Milchstr.
			i		st 12 13	l	17		-32	18	Cl, vL, Ri, lC
6227	1	44.7	-41		Cl, eL, eRi (Milchstr.)	6421	17	39·1	-33		Cl, vL , pRi , $st 8 12$
6231	1	47.1	-41		Cl,B,cL,pRi, st 1013	_	17	4 0·5	-31		Cl, pS, lRi, lC, st 1012
	ı	48.8	-39		Cl, B, L, Ri, st811	6437	17	4 2·3	-35	24	Cl, F, eL, vS $st + neb$
6249	16	50.5	-44		Cl, pRi, vlC, iF, st L, S	6441	17	43.4	_37	1	$\bigoplus, vB, pL, R, vgmbM,$
	1	52.8	-36		(+),vF,vL,iR,vgbM,rrr		(_	rrr, st 18
6259	16	53.5	-44	31	/, Cl, vL, vRi, st 11	6444	1 .	43.6	-34		Cl, vL, vRi, st 1213
62 66	16	54.9	-29	5 8	\(\frac{1}{2}\fr	6451	17	44.3	-30	11	Cl, pL, pRi, bif,st 12
coce	16	55.0	20	o r	st 14 16	_	17	44.7	-34	36	cL, iR, pmbM, r
6268	16 16	55·2	-39		Cl, B, pL, cRi, st 10	6455	17	45.3	-35	22	Cl, rr, st eS + neb
	1	58.0	-37		Cl, L, pRi, lC, st911		17	47.3	-34		Cl, vB, pRi, lC, st712
6302	17	7:0	—36	99	pB, Epf (dreifach?)	6480	17	48·2	3 0	25	Nebl. Theil d. Milchstr.

C. Veränderliche Sterne.

Bezeicht des Ste			α	190	0.00			isse Minimum	Periode, Bemerkungen
Z Scorpii		164	0,	n 8s	-219	27"7	9.0—9.5	12?	1873 Mai 13 + 370d E
X "		16	2	40	-21	15 ·6	10	< 13	1876 Apr. 19 + 199d O E
w "		16	5	55	—19	52.6	10-11.2	< 14.7	1876 Mai 26 + 222d·3 E
T "		16	11	5	-22	43.6	7.0	< 12	Neuer Stern vom Jahre 1860.
R "		16	11	41	-22	41.9	9.4-10.5	< 13	1863 März 25 + 224d·5 E perio-
									dische Unregelmässigkeiten.
s "		16	11	42	-22	39.0	9.1—10.5	< 13	1837 Juni 1 + 176 ^d ·7 E
U "		16	16	45	-17	38.5	ر 9	< 12	Nur eine Erscheinung bekannt.
Y "		16	23	49	-19	13.3	ر 10	14	1876 Juni 26 + 359d E?
RS "		16	4 8	22	-44	56.3	7.0	11 [.] 4	1889 Juni 9 $+ 307 dE$
RR ,,		16	50	15	-30	25.3	6.7—7.7	9.3—10.0	1887 Juni 23 $+ 282^d E$
RV "		16	51	47	33	27.2	6.8	7.6	6 ^d ·15
RT ,		16	56	48	-36	40	9.2	12.9	Neuer Stern vom Jahre 1848.
RW "		17	8	18	-33	19	9.4	14·1	1890 Febr. 1 + 387d E2
RU "	•	17	35	6	4 3	42	9.8	12.7	1889 Aug. 4 + 380d Er

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 19	00.0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe
1	15/48#58	-20°31'.4	8.3	R	14	16*47m33s	-42°11''2	3.6	R
2	15 50 31	—20 29·4	8.2	R'	15	16 48 47	—39 20 ·2	7.0	R
3	15 52 35	—24 32·3	6.1	R	16	16 50 40	—33 5·7	6.0	R
4	16 1 34	—20 36·0	5.0	R	17	17 7 23	39 3 8·8	7.0	R
5	16 2 1	—26 3·4	6.0	R	18	17 8 47	-33 25·9	5.8	R
6	16 4 51	—29 9·0	5.8	R	19	17 16 8	—37 7·2	6.5	R
7	16 8 19	—11 35·0	5 ·8	G	20	17 25 13	-33 37·2	6.6	R
8	16 14 39	-23 55·6	5.1	R	21	17 29 39	-38 33.7	4.7	R
9	16 15 8	-25 21·4	3.4	R	22	17 30 8	-42 56·0	2.1	R
10	16 29 42	—35 2·7	4.4	F	23	17 36 5	-36 53·6	6.2	RR
11	16 39 58	-39 11·6	6.0	R	24	17 3 6 35	—33 0·2	6.7	R
12	16 43 41	-34 6.7	2.3	R	25	17 43 4 0	-42 17·9	7.0	R
13	16 46 56	-42 11·6	5⋅8	F	26	17 50 40	-41 4 2·1	5.3	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

Δδ in Minuten

<u>δ</u>	0°	—10°	—20°	—30°	-4 0°	—45°	α	
15h 30m	+315	+334	+351	+375	+4 0 ⁵	+425	15 ^k 30 ^m	-2'.0
16 0	+31	+33	+35	+38	+41	+43	16 0	-1.6
16 80	+31	+33	+35	+38	+41	+43	16 30	-1:3
17 0	+31	+33	+36	+38	+42	+44	17 0	-0.8
17 30	+31	+33	+36	+39	+42	+44	17 30	-0.4
18 0	+31	+33	+36	+39	+42	+44	18 0	0.0

Sculptor. (Der Bildhauer.) Von LACAILLE eingestührtes Sternbild am südlichen Himmel, eigentlich » Apparatus sculptoris«, die Bildhauerwerkstatt.

Die einfachen Grenzen sind nach der Uranometrie:

Von 23^h 0^m, -25° , Stundenkreis bis -37° . Parallel bis 23^h 20^m, Stundenkreis bis -40° , Parallel bis 1^h 35^m, Stundenkreis bis -25° und Parallel bis 23^h 0^m.

An Sternen, welche dem blossen Auge sichtbar sind, enthält das Sternbild: 2 Sterne 4 ter Grösse, 10 Sterne 5 ter Grösse, 46 Sterne 6 ter Grösse, 1 Veränderlichen, zusammen 49 Sterne.

Sculptor grenzt im Norden an Aquarius und Cetus, im Osten an Fornax, im Süden an Phoenix, im Westen an Grus und Piscis austrinus.

Α.	De	gc	p	e l	S	t	e	r	n	e.
----	----	----	---	-----	---	---	---	---	---	----

Numm des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00∙0	Numm. des HERSCH. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	້ນ 190	8 0·0
_	β 1011	7.2	22½ 57m·0	-36° 58′	9980	A 5393	9	23h 13m·0	-25° 34′
9923	h 5386	10	23 5.5	-25 51	10078	h 3199	8	23 26·9	-27 16
9976	A 5391	9	23 11.9	—36 33	10091	h 5404	10	23 29.6	29 54

400 Sternbilder.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00:0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0•0	
10095	å 5405	10	23	30.1	—37°	26'	222	h 1991	8	04	339	-25°	40'
_	β 775	6.5	23	31.8	-32	25	223	h 1992	7.8	0	33.9	26	9
10126	h 5412	9	23	34.2	31	12	237	h 3384	9	0	35.9	—13	19
10153	h 3209	9.10	23	38.2	29	14	279	# 3396	9	0	41.3	33	50
10158	h 5417	6	23	39.2	26	49	293	h 3399	9	0	44.3	-39	41
10183	в 1013	5.0	23	43.7	-28	41	300	h 3401	9	0	45.5	-35	2
10190	h 5423	6	23	44.6	-25	54	317	h 3407	10	0	49.2	25	35
10214	h 5429	7	23	48.6	-29	58	352	h 3410	9	0	55·8	-31	45
10219	Br. 7342	7	23	49.0	-27	36	357	h 3411	9	0	57.2	30	32
10226	Δ 253	6	23	49.9	—28	1		β 735	-7.0	0	59.9	-34	4
10249	h 3228	9.10	23	53.1	—28	30	384	h 2014	8.9	1	0.9	26	50
10270	h 5440	8	23	57.4	-27	43	395	h 3419	11	1	2.4	-26	33
10306	h 3239	9	0	1.2	-25	5 6	473	h 3425	11	1	14.4	28	1
	β 391	6.0	0	4.2	-28	32	i —	β 1229	8.1	1	14.7	-35	1
44	h 3354	9	0	9.8	—3 6	36	488	h 2040	11	1	16.9	26	17
45	h 3355	9	0	9.8	—38	10	497	h 3432	9	1	18.1	—31	9
47	h 3356	15	0	10.1	39	46	519	h 3436	7	1	22.5	30	45
79	h 1949	7	0	13.5	28	31	585	h 3441	15	1	24.5	36	7
134	<i>№</i> 3367	10	0	22.6	-32	32	545	h 3442	6	1	27.6	25	58-
181	h 3042	9.10	0	27.7	25	56	573	h 3447	6	1	31.5	-30	25
193	h 3377	8	0	29.1	26	39	575	h 3448	8	1	31.7	-37	48
212	A 3379	9	0	31.7	-27	58	599	h 3452	7	1	35.2	37	58
			1		l		1	l	l				

Nummer der Dræver- Cataloge		α 19	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		α 19	8 0·00		Beschreibung des Objects
7484	234	1#"6	36°	48	pB,S,R,lbM,*8.9 att s	115	04	21***8	-34°	14	vF, pL, lE, D * 2' np
7494	23	3.6		54	eF, vS, stell	131	0	24.7	-33	49	F, pL, pmE, vgbM
. 200	23	4.6	-24	57	vF, S , $iRf \not = B, cS, R, \not= svmbM,$	134	0	25.5	33	49	vB,L,vmE47°, psbM, 10 np 45"
7507	23	6.7	-29	5	* 10 np	148	0	28.4	-32	21	vB, S, lE 90°, smbM*11
7513	23	7.8	28	54	vF, pL, E, gbM	150	0	28.8	-28	22	pF, pS, R
1475	23	8.7	-28	5 8	Neb *	174	0	32.0	-30	1	eF, S, vlE, am B st
7636	28	17.2	-29	50	eF, S, R, sbM	253	٨	42.6	26	50	[] //, vv B, vv L, vm E 54°,
7645	23	18.4	—29	56	vF, S, R, glbM	250	٦	42 0	-20	<i>5</i> 0	gbM
7658	23	21.0	—39	47	D, eF, S, R, 4 st p	254	0	42.6	-31	5 8	vB.pS.lE,smbM, 8mf5'
7713	23	31.1	-38	0	pB, L, E, vgbM	264	0	43.6	-38	47	F, S, R, vsvmbM * 13
7749	23	40.6	-30	4	vF, S, R, gmbM, * 12 f	288	0	47.8	-27	18	\oplus ,B,L,lE,st1216
7755	23	42.7	-31	4	B, cL, R, psmbM	289	0	47.9	-31	45	vB,L,pmE,gbM,*11np
7793	23	53·4	-33	7	Wie ein Komet	300	0	50·3	-38	14	pF, vL, vmiE, vgpmbM
7812	23	57.8	34	48	vF, S, R, am st	314	0	52 1	-32	30	eF, vS, R, pB * f
7	0	3.3	— 30	28	eF, cL, mE, vgvlbM	334	0	54·1	—35	40	vF,S,R,glbM,2st11 s
10	0	3.2	34	25	F, cL, vlE, glbM	365	0	59.6	35	41	F, S, R, glbM
24	0	4.8	25	32	vF, cL, mE, gbM	378	1	1.4	-30	4 3	vF, S, R, gbM
55	0	10.0	-39	46	vB, vL, vmE, triN	409	1	5.0	—36	19	eF, S, R, vS * mr
101	Ō	18.9	—33	6	pB, pL, lE, * 14 f	415	1	5.2	—36	2	vF, S, R, glbM

Sculptor.

Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
418	14	5m·9	—30°	45'	F, pL, R, vglbM	572	14	24m·1	_39°	50'	eF, S, att S *, B * nr
423	1	6.6	29	46	eF, S, E, glbM	574	1	24.6	36	7	vS, Do pos 225° inv
424	1	6.8	38	37	vF, S, R, glbM	597	1	27.7	34	1	F, S, R, bM
427	1	7.6	—32	37	3 vS st mit Neb (?)	612	1	29.5	-37	1	F, vS, R, * 12 p
438	1	9.0	-38	26	pF. S, R, glbM	613	1	29.6	—29	55	$\int vB$, vL , vmE 118°,
439	1	9·1	-32	17	<i>pB</i> , S, R, g <i>bM</i>	613	1	250	_Z3	ออ	sbM, • 10 nf
441	1	9.5	32	20	pF, S, R, gbM	619	1	30.4	-37	0	eeF, vS, R
461	1	12.8	-33	53	pB, R, glbM (1° ?)	623	1	30.6	—37	0	F, S, R
491	1	16.7	-34	36	B, S, vlE, bM, vS * nr	626	1	3 0·9	-39	39	pF, S, R, bM
534	1	20.5	38	4 0	eeF, S, R, vgbM	630	1	31.5	-39	51	pF, S, R, bM
544	1	20.7	-38	36	eeF, S, R, vgbM	633	1	31.9	37	50	pB, S, R, gbM, * np
546	1	20.7	—38	35	eeF, S, R, vgbM	639	1	34.4	—30	26	vF, vS
549	1	20.9	38	32	ecF, S, R, vgbM	642	1	34.2	-30	25	vF, pS, R, gbM, * f nr
568	1	23.4	—36	24	υF, S, R						

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Grö	sse	Periode, Bemerkungen			
des Sterns	1900-0 Maximum Minimum		Minimum	Tenode, Demerkungen				
V Sculptoris	O4 3m39s	—39° 50′·7	8.9	< 12.1	1890 Sept. 30 + 295d E			
s ,.	0 10 19	-32 36·1	6.2	10.0	1846 Oct. 3 + $183^d E^3$			
T ,,	0 24 17	-38 27.7	8.6	10.0				
U "	1 6 50	—30 38 ·8	8.7	< 12·5	1895 Nov. 2 + $280^d E$?			
R "	1 22 22	-33 3·5	5.7—7.5	7.6-8.0	207d? periodisch irregulär.			

D. Farbige Sterne.

Lau- tende Numm.	α 19	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 000	Grösse	Farbe
1	23451#58	-27°11′·3	6.4	F	4	Oh 6m32s	-28°21′·9	5.4	R
2	23 54 20	—30 2·9	5.8	R	5	1 24 59	—26 8·1	6.6	F
3	0 3 0	—34 5·6	5.7	R					

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

Δα in Secunden

8	-20°	-30°	-40°	α	
23h Om	+325	+33,	+345	23h 0m	+3'.2
23 30	+32	+32	+32	23 30	+3.3
0 0	+31	+31	+31	0 0	+3.4
0 30	+30	+30	+30	0 30	+3.3
1 0	+30	+29	+28	1 0	+3.2
1 30	+29	+28	+27	1 30	+3.1
2 0	+29	+27	+25	2 0	+2.9

462 Sternbilder.

Scutum Sobiesii. (Der Schild des Sobieski.) Von Hevel eingestührtes Sternbild am südlichen Himmel mit den folgenden Grenzen:

Von 18^h 15^m, — 4°, Stundenkreis bis — 16°, Parallel bis 18^h 50^m, Stundenkreis bis — 4°, Parallel bis 18^h 15^m.

HEIS sieht mit blossem Auge: 1 Stern 4 ter Grösse, 5 Sterne 5 ter Grösse, 4 Sterne 6 ter Grösse, 1 Variablen, zusammen 11 Sterne.

Scutum Sobiesii grenzt im Norden an Serpens und Aquila, im Osten an Aquila, im Stiden an Sagittarius, im Westen an Serpens.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		a 190	8 0·0	
7358	h 857	8	184	12***0	— 7 °	20'	_	β 135	7	184	32m·4	—14°	5'
7369	Schj. 22	8	18	14·5	— 5	1	7496	Σ 2350	5	18	34.5	- 7	53
7370	Σ 2303	7.8	18	14.6	— 8	2	_	β 967	8.0	18	35.2	14	36
7380	Σ 2306	7.8	18	16.5	15	9	7518	Σ'2131	5	18	36.8	9	9
_	β 1252	8.4	18	17.0	11	55	_	β 1254	8.2	18	40.0	13	47
7393	Σ 2313	7.8	18	19.4	— 6	39	7545	Σ 2373	7	18	40.3	-10	36
7403	h 5496	6	18	21.7	8	6	7581	Σ 2391	6	18	43.3	— 6	7
7415	h 5497	13	18	22.8	10	17	7583	Σ 2388	8	18	43.5	- 8	34
7431	Σ 2325	6	18	25.9	-10	52	7592	Hh 582	_	18	44 ·1	6	4
_	β 247	8	18	26.7	9	26	7596	Hh 581	_	18	44.3	— 6	2
_	β 419	8.0	18	26.8	— 7	54	7605	<i>№</i> 868	_	18	45·1	- 8	4
7446	<i>№</i> 5498	13	18	27.6	— 8	49	7610	Secchi	_	18	45.8	- 6	24
	β 642	9.0	18	27.9	-10	28	7617	Σ 2405	8	18	46.7	- 7	23
7459	Σ 2337	8	18	29.2	-14	47	7628	h 5503	6	18	48.0:	-15	0

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Drever- Cataloge	α	8 0.000		Beschreibung des Objects	Nummer der Dræyer- Cataloge		α 190	0.00	8		Beschreibung des Objects
6625 6631	18 [*] 12 ^{**} 18 17 [*] 6 18 21 [*] 6 18 25 [*] 3	—12 —12	5	Cl, IRi, IC Cl, IC, IRi, st 11 12 Cl, pL, pRi, st 12 15 Cl(in der Milchstrasse)	6694	18	39.7	<u> </u>	9	30	Cl, vRi, vlC (in der Milchstr.) Cl,cL, pRi, pC, st 1215 Cl, B, 60 st 13
1287′ 6649	18 25·9 18 27·9	-10 -10	52 28	* 5.5 in L, E neb Cl, P, lC, \$S, st 9, 1213	6705	18	45.7	-	6	23	\[\langle Cl, vB, L, iR, Ri \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
6664	18 29·5 18 31·3 18 36·3	- 8		pF, vS, E Cl, L, pRi, vlC Cl, L, Ri, st 10 18		!		1		50 55	(+).pB,vL,irr,vglbM,

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Gré	össe	Periode, Bemerkungen				
des Sterns	190	00.0	Maximum	Minimum	renode, Bemerkungen				
R Scuti	18h 42m 9s	_5°48"7	4.7-5.7	6.0—9.0	71d·1 grosse Unregelmässigkeiten				

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 19	8	Grösse	Farbe
1	18427m Os	—14°56"3	5 ·8	G	8	18436#55	-11°12'.4	8.5	G K
2	18 27 47	— 5 13·5	7.0	OR'	9	18 39 18	— 6 37·8	7.0	R G
3	18 29 46	— 8 18·9	4.2	GW	10	18 39 21	— 6 44.3	8.8	R
4	18 30 45	— 6 49·2	7.0	G	11	18 39 43	$-12 \ 41.3$	7.8	R³
5	18 31 39	 7 41·1	9.0	RR	12	18 39 58	-12 41.6	6.7	G R
6	18 33 13	—13 51·8	8.2	R^2	13	18 42 9	- 5 48.7	var	OG,RScuti
7	18 33 20	—15 7·5	7.7	RG	14	18 44 20	- 6 1·4	6.8	G

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα	in Se	cunder	1	Δδ in Minuten					
8	0°	—10°	—20°	α					
18 [*] 0 ^{**} 18 30 19 0	+31 +31 +31	+33, +33 +33	+36s +36 +36	18 ¹ 0 ^m 18 30 19 0	0'·0 +0·4 +0·8				

Sextans. (Der Sextant.) Von Hevel eingeführtes Sternbild, am Aequator liegend, doch hauptsächlich südlich von demselben.

Die Uranometrie giebt die folgenden Grenzen:

Von $9^{k}35^{m}$, -11° , Stundenkreis bis $+7^{\circ}$, Parallel bis $10^{k}45^{m}$, Stundenkreis bis -11° , Parallel bis $9^{k}35^{m}$.

Mit blossem Auge sichtbar sind: 4 Sterne 5 ter Grösse, 22 Sterne 6 ter Grösse, also zusammen 26 Sterne.

Sextans grenzt im Norden an Leo, im Osten an Leo und Crater, im Süden und Westen an Hydra.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	0· 0	8		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	0.0	
4253	Σ 1377	8	9/	38m·3	+	3°	5'	4376	h 827	11	94	57m·8	_ 2	° 25′
4266	h 141	9	9	40.2	+	4	37	4378	h 1174	10	9	58.2	+ 2	32
4272	h 143	15	9	41.5	_	4	47	4382	å 3320	11.12	9	58.7	+ 2	19
4276	h 822	9	9	42.3	 	2	11	4384	Σ 1404	9	9	59.2	- 1	12
4283	h 823	9	9	42.6	-	7	51	4392	å 150	13	9	59.9	- 5	10
4314	№ 4256	5	9	47.6	_	7	37	4402	A 1175	11	10	1.2	+ 4	28
4320	Σ'1160	6.6	9	48.9	+	5	26	4403	A 829	10	10	1.3	— 3	35
4331	å 146	10	9	50· 4	-	4	19	4407	h 152	-	10	2.1	+ 6	5
4344	Σ 1401	8.9	9	52.5	+	4	44	4416	Σ 1412	8	10	4.2	+ 3	40
4347	h 147	10	9	53.3	_	1	6	4418	<i>№</i> 153	11	10	5.0	– 1	27
4348	h 3317	10	9	53.5	+	0	2	4442	h 154	11	10	9.4	— 0	41
435 2	h 148	10	9	54.7	_	2	58	4458	A 157	10	10	12 ·0	- 2	55
4354	Σ 1401	8.9	9	55.0	+	6	44	4468	h 2527	11.12	10	13.9	+ 7	51
4362	h 149	_	9	55.8	+	5	30	4473	h 5479	9	10	14.5	+ 0	33
4374	A 826	9.10	9	57.4	_	9	22	4477	Σ 1426	7.8	10	15.3	+ 6	5 6
		•			•				•	•			•	

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0	
_	β 25	8	104 16m·7	- 9° 16′	4564	# 16 4	11	104 28=-2	+ 6° 25'	
4484	Schj. 14	8	10 16.8	- 9 16	4581	Σ 1452	8:9	10 30.6	+34	
4490	Σ'1201	7.0	10 18·1	+612	4596	h 2540	9-10	10 32.4	+ 5 36	
4499	h 2530	7	10 19.0	+253	4599	h 834	9	10 32.6	- 9 12	
4507	h 160	12	10 20.1	— 3 49	4602	Σ 1456	8	10 33.2	+ 1 46	
4509	h 1177	10	10 20.6	+343	4604	h 835	9.10	10 33·3	+553	
4514	Σ 1433	9	10 21· 2	— 3 30	4606	Σ 1457	8	10 33·5	+615	
4522	οΣ 218	7.8	10 22.4	+44	4630	Σ 1464	7	10 37.1	+ 0 15	
4523	h 1179	10	10 22 7	+ 0 31	4638	Σ 1466	7	10 38.2	+516	
4535	h 833	9	10 24·3	— 0 35	4665	Σ 1470	8.9	10 41.2	- 5 14	
4538	Σ 1440	8	10 24.8	3 24	4693	Σ 1476	7.8	10 44.2	- 3 30	
4544	Σ 1441	6	10 26.0	-77	4695	<i>№</i> 838	6	10 45.3	— 8 22	
4547	h 2533	10	10 26·5	+ 3 6	4699	h 169	13	10 45.9	— 3 39	
	β 1073	7.0	10 27.5	5 33		β 111	9.5	10 46.2	-834	
4556	Σ 1445	9	10 27.6	- 0 21	4704	Σ 1482	8	10 47.0	+8 0	

				4.4						A		
Nnmmer der Drever- Cataloge		α 190	00.0	8		Beschreibung des Objects	Nummer der Draver- Cataloge		α 190	00·0 8		Beschreibung des Objects
2948	94	33m·7	+	7°	25'	vF, pL, vgbM	3023	94	44m·7	+ 1°	5	pF, pL, iR, WM, dif
549'	9	35.5	+	4	26	vF, S, iF, bM	566'	9	44 ·8	H 0	14	vF, vS, R, bM
2960	9	35.5	+	4	3	vF, R, gbM	3029	9	45.4	- 7	28	pF, pS, R
550'	9	35.2	<u> </u>	6	30	F, eS, stell	3035	9	46.9	_ 6	21	f = pF, pL, R,
551'	9	35.7	+	7	23	F, vS, R, N = 13 m	8088	ð	4 0 J		ZI	sev vF st inv
2962	9	35.7	+	5	37	F, vS, vlE, psbM	3039	9	47:3	+ 2	37	vF, S, iR
5584	9	35 ·8	-	4	59	vF, vS, R, dif	3042	9	48.2	+ 1	10	pB, S, vlE, gbM
2966	9	36.9	+	5	8	vF^* in vF , $lEneb$, F^*p	3044	9	48.5	+ 2	3	vF, vL, vmE 122°
2967	9	36.9	+	0	47	pF, pL, R, vglbM	3047	9	49.3	- 0	49	υF, S, R
2969	9	37.0	-	8	8	vF, pS, iR, vglbM	574'	9	49.5	- 6	29	pB, S, R, mbM, * 12.
2974	9	37.5	_	3	5	B, cS , iR , bM , * sp 40"	3050	9	49.5	— 9	55	vF, pS, vlE, gbMN
2978	9	38·1	-	9	19	eF, S, R	575	9	49.6	6	23	F, S, R, gbM
2979	9	38.2		9	56	pF, pS, vlE, psbM	3055	9	50.1	+ 4	45	f, pL, vlE, vgbM,
2980	9	3 8· 3	-	9	9	vF, pS, lE 0°, vglbM		ľ	001	T =	70	rr, * 7 f 92s
2987	9	40.5	+	5		eF, S, iF, sev vF st inv	3062	9		 1	55	vF, vS, alm stell
560'	9	40.7	+		10	F, S, dif, * 10 nahe	3064	9	51.5	— 5	54	eF, vS, E 45°
561'	9	40 ·8	+	3	36	pF, dif	3083	9	54 ·7	— 2	24	eF, S, E
2990	-	41.0	+	6	11	F, pS, lE 90°	586'	9	54 ·8	 6	26	F, vS
562'	-	41.0	<u> -</u>	3	31	vF, pL, Ens, gbM	587'	9	55.0	- 1	59	F, pL, R
563'	9		+	3	30	pB, S, dif, gbM	3086	9	55.1	— 2	3 0	eF, S, iR
564'	9	41.2	+	3	32	pB, pL, Epf	3090	9	55·4	— 2	29	vF, vS
3007	9	42.8	-	5	58	cF, S, iR, lbM, r	3092	9	55.7	- 2	34	eF, S
3014	9		-	4	15	eF, pL	3093	9	55.8	— 2	29	eF, vS
3015	9	44.3	+	1	38	F, vS, alm stell	3101	9	56.2	— 2	31	eF
3017	9	44.3	-	2	24	eF, vS, * 11 np 3'	5884	9	56 ·9	+ 3	32	F, S, R
3018	9	44.5	+	1	5	eF, vS, bM	3110	9	5 9·0	5	58	F, vS, iR, r
3022	9	44.7	-	4	42	F, R, vglbM	589'	9	59·4	- 5	12	vF, vS, biN >

Nummer den Drever- Cataloge		α 19	00.0	ð	Beschreibung des Objects	Nummer der Drryer- Cataloge		α 196	0.00		Beschreibung des Objects
ž	<u> </u>					Ž	L			_	
3115	10*	03	,	° 14′	∫ vB, L, vmE 46°,	3292	10	430m·1	5°	39'	vF, vS, lE
9119	ייייון	Um a	'	14	\ vgsmbMEN	623'	10	30.1	+ 4	4	F, S, R
590′	10	0.7	+ 1	7	F, dif, neb 🔭	624'	10	31.2	– 7	49	F, vS, R
3117	10	1.0	+ 3	24	υF, υS, R, S * inv	626'	10	31.9	- 6	30	F, S, R, r
3122	10	1.4	— 6	3	F, S, lE, er	627'	10	32.2	— 2	50	F, S, r
3123	10	1.9	+ 0	34	Neb	628	10	32.4	+ 6	7	vF, vS, iF
592'	10	2.9	— 2	1	F, S, R, dif	630'	10	33.2	- 6	39	F, eS, stell, * 9.5 sp 1.5
593′	10	3.5	_ 2	3	F, S, R, gbM	3322	10	33.8	10	51	F, iF, * p
594′	10	3.4	- 0	11	F, S, R, gbM, r	631'	10	34.0	— 6	32	vF, vS, dif
3142	10	5.2	— 8	0	F, R	632'	10	34 ·1	+ 0	6	F, S, R, gbM
597′	10	5.2	- 6	24	F, vS, R	3325	10	34 ·2	+ 0	19	F, vS, vS * inv
3156	10	7.5	+ 3	38	F,cS,R,psbM,*9.10sf2'	3326	10	34.3	+ 5	38	vF, eS, stell
3165	10	8.1	+ 8	53	vF, mE0°	633'	10	34.3	H 0	8	υF, υS, R, SN
599′	10	8.3	_ 5	8	pF, S, vlbM	634'	10	35.7	+ 6	31	υF, S, r
3166	10	8.6	H 3	55	B, pS, R, psmbM	3337	10	36.6	+ 5	31	eF, vS, alm stell
2160		9-1	H 3	58	B, pL, vlE, pgmbM,	636'	10	36.7	+ 4	51	υF, υS, r
3169	10	9 1	L .	90	* 11, 78°, 80''	3339	10	37.1	H 0	10	eF, stell
6004	10	12.1	— a	0	F, pS, R, gbM	3340	10	37.2	+ 0	9	F, S, R
6034	10	14.4	- 5	9	F, vS, R, N = 13.5	3341	10	37.3	+ 5	34	υF, υS
6054	10	17:3	+ 1	43	F, S, R, gbM	3360	10	39·5±	10	55	2 schwache Nebel
3229	10	18.3	H 0	34	F	3361	10	39·5±	-10	55	der folgende heller
6084	10	19.3	- 5	32	F, S, R	3365	10	41.1	+ 2	19	eF, L, eE 159°, vgvlbM
6094	10	20.5	— 1	42	F, pL, R	3375	10	42.0	— 9	25	F, S, R, gmbM
3243	10	21.1	— 2	8	vF, S, lE, bet 2 st	3376	10	42.3	+ 6	35	vF, S
2040	10	01.5		22	∫ eF, S, R, 2 st △,	3385	10	43.0	+ 5	27	υF, S, R
3246	ΙU	21.5	+ 4	22	1 * 6 300°, 8'	3386	10	43.0	+ 5	32	vF, S, lE, bM
614'	10	21.8	— 2	57	vF, dif	3387	10	43 ·0	+ 5	31	eF, eS
621'	10	28.2	+ 8	10	F, S, R	645'	10	45 ·1	<u> </u>	31	F, S, R
	1		1			ŀ	i		ı		l

Bezeichnung	α	8	Grö	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	Tenode, benierkangen
R Sextantis	9437#46 :	— 7°38′·7	9.7	10.6	Veränderlichkeit zweiselhaft.

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	00.0	8	Grösse	Farbe
1	9439**	26 .	+	3°48'.7	7.5	G	7	104	20"	4 5 s	_	6°33′·5	6.0	F
2	9 40	54	+	7 9.8	5.8	G	8	10	21	32	_	0 28.8	7.0	G
3	9 48	28	+	6 26.3	6.5	G	9	10	29	58	+	2 43.2	7.0	G
4	10 2	25	+	1 24.3	7.5	G	10	10	35	56	<u> </u>	0 3.3	8.5	F
5	10 2	47	<u> </u>	7 8.3	6.8	OR'	11	10	43	35	—	1 26.5	6.5	RG
6	10 5	57	-	7 55.2	6.0	G								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten.

δ	10°	0°	+10°	α	
9 [*] 30 ^{**}	+30 ^s	+31s	$+32^{5}$ $+32$ $+32$ $+32$	9 * 30 m	-2'.6
10 0	+30	+31		10 0	-2.9
10 30	+30	+31		10 30	-3.1
11 0	+30	+31		11 0	-3.2

Taurus. (Der Stier.) Sternbild im Ptolemäl'schen Thierkreise am nördlichen Himmel, ausgezeichnet durch die herrlichen Sterngruppen der Plejaden und Hyaden.

Die Grenzen sind die folgenden:

Von 3^h 0^m, + 10°, Parallel bis 3^h 15^m, Stundenkreis bis 0°, Aequator bis 4^h 32^m, Stundenkreis bis + 16°, Parallel bis 5^h 20^m, Stundenkreis bis + 14°, Parallel bis 5^h 48^m, Stundenkreis bis + 23°, Parallel bis 5^h 52^m, Stundenkreis bis + 28°, Parallel bis 5^h 20^m, Stundenkreis bis + 30°, Parallel bis 3^h 20^m, Stundenkreis bis + 13°, Parallel bis 3^h 0^m, Stundenkreis bis + 10°.

HEIS verzeichnet, als mit blossem Auge sichtbar: 1 Stern 1 ter Grösse, 1 Stern 2 ter Grösse, 2 Sterne 3 ter Grösse, 15 Sterne 4 ter Grösse, 28 Sterne 5 ter Grösse, 140 Sterne 6 ter Grösse, 1 Veränderlichen, zusammen 188 Sterne.

Taurus grenzt im Norden an Perseus und Auriga, im Osten an Gemini und Orion, im Süden an Eridanus, im Westen an Cetus und Aries.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
_	β 1039	7.0	3412m·0	+ 7°17′		β 533	7.0	3h 29m-4	+31°21′
1238	o 91	3.6	3 19.4	+ 8 41	_	β 1040	8.0	3 30.0	+29 41
1247	Σ 393	8.9	3 21.2	+123	1300	Hh 92	_	3 30.5	+18 31
1262	h 3247	12	3 24.1	+16 44	1299	Σ 420	8.9	3 30.6	+23 36
1263	∑ 399	8	3 24.7	+19 46	1302	h 2195	10	3 30.9	+552
1266	Σ'344	8.0	3 25.0	+27 24	1303	å 2196	10	3 31.2	+554
1269	Σ 401	6.7	3 25.3	+27 14	1304	σ 98	_	3 31.5	+18 14
1276	Σ 406	7	3 25.5	+ 4 49	1308	Σ 422	6	3 31.6	+ 0 16
1271	Σ 403	8	3 25.5	+19 27	1305	h 3249	18	3 31.6	+17 43
1273	Σ 404	8	3 25·6	+21 30	1311	h 664	10	3 32.3	+ 6 28
1274	Σ 405	8	3 25.6	+21 30	1312	Σ 423	7	3 32.6	+ 9 38
1282	h 2194	10	3 26.2	+112	1315	οΣ 60	7	3 33·1	+24 22
1283	Σ 409	7	3 26.8	+11 6	1320	# 3250	7	3 33.7	+15 13
1277	h 3248	10.11	3 26.8	+14 2	1323	Σ 427	6.7	3 34·5	+28 27
1285	Σ'351	7.7	3 27.5	+23 2	1329	Σ 430	6	3 35.2	+ 4 48
1288	Σ 412	7	3 28.5	+24 8	1326	Σ 429	8	3 35.2	+28 13
1289	οΣ 58	7	3 28.7	+19 8	1328	h 2199	9.10	3 35.4	+20 53
1291	Σ 414	8	3 28.7	+19 30	1343	οΣ 61	7	3 37.4	+ 7 35
1295	Σ 416	8.9	3 29.1	+19 30	1441	Σ 438	8.9	3 87.6	+22 27
1292	Σ 415	8.9	3 29.2	+26 32	_	β 535	4.0	3 38.0	+31 58

3							(ýs	1					
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8		ogs.	Bezeichn.		,	α	8	
nm ERS stal	des	Grösse		190) 0.00		Numm. Heksc Catalo	des	Grösse		190	0.0	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			100			Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			100		
_	β 1041	7.0	34	38m·4	+27°	30,	1488	Σ 491	8	44	0m·4	+10	42'
1354	Σ'371	4.0		38.9	+23	48	1493	S 443	_	4	1.1	+14	7
1355	Σ 442	8		39.1	+22	23	1495	Σ 493	8.9	4	1.4	+5	26
1357	Σ'372	5.0	3	39.2	+24	10	1496	h 2221	11	4	1.5	+ 3	8
1359	Σ 444	8	3	39.9	+22	51	1499	Σ 495	6	4	2.0	+14	54
1362	σ 105	_	3	40.2	+23	43	1502	A 2222	11	4	2.1	+ 5	6
	β 536	8.5	3	4 0·3	23	53	1500	οΣ 72	6.7	4	2.2	+17	5
1368	h 2204	6	3	40.3	+ 5	44	_	β 309	8.0	4	2.5	+19	28
1363	S.C.C.140	_	3	40.4	+23	39	-	β 1232	8.4	4	2.7	+28	55
1366	h 3252	10 [.] 11	3	40.5	+16	51	1507	h 2223	9.10	4	2.7	+ 1	4
	β 537	8.2	3	41.1	+24	32	1506	Σ 494	8	4	2.9	+22	50
1375	h 2205	10	3	41.4	+ 3	7	1508	Σ 497	8	4	3.1	+ 8	11
1373	Σ 450	8	3	41.4	+23	36	1509	Σ 499	9	4	3.7	+23	49
1374	Σ'380	3.0	3	41.5	+23	48	1514	Σ 502	8	4	5.1	+26	15
1372	Σ 449	8.9	3	41.5	+24	21	1521	οΣ 74	7	4	6.8	+ 9	23
_	β 538	10	3	41.5	+23	48	1526	Σ 510	6.7	4	7.0	+ 0	28
_	β 1184	8.1		42.4	+22	4	1533	Σ 515	8	4	8.5	+ 2	37
_	β 1105	9.3		42 ·6	+23	5 3	_	β 547	5	4	8.2	+ 9	1
1380	Σ 452	4		42.8	+10	50	1541	h 3254	9.10	4	9.7	+16	26
1381	Σ 453	5		43.2	+23	45	_	β 86	9	4	9.8	+23	16
1386	Σ 456	8	1	43.4	+ 1	18	1546	οΣ3 45	6.7	4	10.2	+ 5	5 8
1382	οΣ340	7		43.4	+24	6	1549	Σ 517	7.8	4	10.9	+ 0	12
1384	Σ 458	8.9		43.6	+18	0	1556	Σ 520	8		12·3	+22	34
1389	Σ 458	9		4 3·9	+17	59	_	β 1234	8.3	1	13·1	+21	4
1387	οΣ 64	7		44.0	+23	38	1561	h 3255	11		13.2	+14	51
1391	Σ 457	8.9		44.1	+22	22	1564	Σ 523	7		13.8	+23	40
	β 1106	11.5		44.2	+23	55	1570	οΣ349	7		13.8	+ 1	30
1392	οΣ 65	6.7	ŀ	44.3	+25	16	1572	h 675	12		14.1	+ 6	8
1397	A 666	6		44.3	+ 9	6	1571	ΟΣ 79	7	1	14.2	+16	17
1396	Σ 459	8		44.8	+29	22	1567	Σ'423	5.0		14.2	+27	7
1404	h 3253	9.10		46.1	+25	56	1569	S.C.C.159	4.0		15.1	+15	24
1410	<i>№</i> 2210	12		46.4	+ 5	15	1581	h 2226	10		15.5	+ 6	14
1412	Σ 463	8.9	ł .	46.6	+ 0	8	_	β 310	8.0		15.7	+39	42
1430 1432	h 2213 OΣ241	11 7		48·8 49·3	+ 2	58	1584	β 87 Σ 528	5·6		16·5	+20	32
1402		8	3	49·6	+ 4	53 51	1600	Σ 535	7		16.5	+-25	24
	β 540	8.5	_	49·7	+31	21	1602	οΣ 82	7		16.7	+11	8 49
_	β 85 β 263	8.5		50.1	+17 + 32		1598	Σ 534	6.7		18.0	$+14 \\ +25$	43
 1447	Σ 473	8		52.5	+9	21	1330	β 123	8.4		18.0	+23 + 22	
1455	Σ 478	8		54·4	+11	16	1609	Σ 541	9.10		18·5	+22 + 22	2
1459	Σ 479	7.8		55.0	+22	55	1608	17h 116	4.6		19.4	+22	4
1461	A 5459	9		55·2	+ 8	38	1610	h 343	8.9		19.4	+28	41
1466	h 2218	11		56.0	+ 4	52	1615	Hh 117	5.0		19.6	+17	42
1463	Σ 481	7		56.1	+27	51		β 1185	7.8		19·7	+18	
1467	οΣ 70	6		56.3	+ 9	43	1622	h 677	10		20·0 20·2	+ 1	4
1472	Σ 487	8		56.3		46	1621	h 2230	9		20·2 20·2	+ 2	8
1469	Σ 482	8		56.8	+21	51	1624	h 3256	11		20·2 20·6	+14	
1476	Hh 105			58.2		10	1626	Σ 546	8		51.5	+18	
_	β 544	6		58.4	+23	50	1628	Σ 545	7.8		21.3	+17	
	\$ 1005	8.5	4	0.2	+28	40	1632	A 678	10		21.4	+8	
	• ====			-	,		k	1	l	-	=	' '	

Ø					95	T	1		
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	ð	P H 60	Bezeichn.		α	8
ERS Ital	des	Grösse	190	0.0	ta Sign	des	Grösse	190	10•0
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns				Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		100	
	β 1186	6.8	4h 22m·0	+10° 59′	1928	Σ 654	5	5h 3m·5	+27°54'
1635	Σ 549	7.8	4 22.4	+948	1942	<i>№</i> 3268	10	5 4·9	+16 26
1637	Σ'445	8.2	4 22.6	+951	1948	h 3269	9	5 6.3	+16 37
1639	S.C.C.163	4.0	4 22.8	$+15 ext{ } 45$	1954	h 359	9	5 8.0	+27 55
1642	h 2233	10	4 23.1	+442	1978	Σ 665	8.5	5 9.8	+19 35
1643	A 3258	11	4 23·6	+15 26	1976	Σ 662	7.8	5 10.0	$+25 ext{ } 49$
1648	Σ 544	8	4 24.4	+15 26	1988	Σ 670	8	5 10 9	+18 20
1652	Σ 556	8	4 24.6	+5 3	1989	Σ 671	7	5 11.3	+25 59
1656	h 679	8.9	4 25.7	+635	1994	Σ 672	8	5 11.4	+16 39
1667	MDXI.2		4 27.5	+640	1997	Σ 674	6.7	5 11 [.] 6	+20 1
1668	Σ 559	7	4 27.7	+749	2011	Σ 680	6.7	5 13.3	+20 2
1674	h 5461	6	4 28.4	+28 46	2010	Σ 679	8.9	5 13 [.] 4	+25 3
1678	Σ 562	7	4 28.8	+22 30	2019	Σ 683	8	5 14·1	+25 4
1686	OΣ352	4	4 30.1	+957	2023	å 696	9	5 14·6	+27 59
1684	Σ'455	1	4 30.2	+16 18	2025	Σ 686	8	5 14·8	+23 58
_	β 550	1	4 30.2	+16 18	2050	Σ 694	8	5 17.9	+24 53
1688	οΣ 86	7.8	4 30.6	+19 34	2056	<i>№</i> 364	10	5 18·2	+22 3
1693	οΣ 87	7	4 30.7	+859	2060	Σ'566	5.2	5 18.6	+17 18
1692	Σ 569	8.9	4 30.7	+90	2070	Σ'569	2.0	5 20.0	+28 31
1690	Σ 567	8.9	4 30.7	+19 16	2085	A 3273	10.11	5 20.9	+15 8
1703	Σ 572	7	1 32.3	+26 45	2089	Hh 173	5.7	5 21.6	+21 51
	β 1044	9.0	4 34·1	+16 19	2103	Σ 716	6	5 23·1	+25 4
1714	h 346	6	4 35.0	+28 25	2109	οΣ 108	6.7	5 23·5	+18 17
1717	A 347	9	4 35.7	+28 27	2111	h 3274	11	5 23·9	+18 15
1720	Σ 579	8.9	4 35.7	+22 33	2113	β 891	7.0	5 24.0	+18 20
1723	OΣº 54	5	4 36.2	+22 46	2134	₺ 704	10	5 26·1	+28 14
1746	<i>№</i> 3259	10	4 39.7	+27 9	2138	Σ 730	7	5 26.4	+16 59
1758	Σ 593	8.9	4 41.2	+21 12	2143	Σ 733	8.9	5 27.4	+15 53
1768	Σ 598	8	4 42.8	+17 38	2164	Σ 740	8.9	5 30.4	+21 7
1796	Σ 607	8.9	4 47.0	+25 18	2165	Σ 742	8	5 30.4	+21 56
1802	Σ'483	7.0	4 47.5	+25 13	2175	h 3276	10.11	5 30.8	+17 0
_	β 1237	8.0	4 47.7	+23 23	2182	Σ 749	7	5 32.2	+26 54
1807	Σ 611	8.9	4 48.4	+21 33	2197	Σ 759	8	5 33.0	+1742
1812	h 688	11	4 49.3	+27 58	2195	Σ 755	8	5 33·1	+23 14
1820	h 3263	11	4 49.8	+1644	2202	h 3277	9.10	5 33.6	+17 43
1833	h 2245	9	4 51.3	+20 21	2219	Σ 766	7	5 34.6	+15 18
	β 1045	6.0	4 51.7	+23 48	2224	Σ 767	8.9	5 35·3	+1754
1838	h 353	10	4 52.5	+29 9	2227	οΣ 114	7	5 35.5	+16 11
1850	Σ 623	7	4 53.6	+27 11	2228	Σ 770	8.9	5 35.7	+19 10
	β 1238	8.1	4 55.0	+26 23	2230	Σ 771	8.9	5 35.9	+19 32
1861	Σ'502	7.5	4 55.5	+26 32	2232	Σ 772	8	5 36·1	$+21 \ 32$
1869	h 354	10	4 56.9	+29 13	2236	h 707	10	5 36.6	+26 51
1883	<i>№</i> 690	9	4 58.4	+28 58	2239	Σ 776	8	5 36.9	+25 19
1897	οΣ 95	6.7	4 59.6	+19 15	2242	Σ 777	8.9	5 37.3	+22 11
1910	h 357	9	5 0.3	+29 0	2257	οΣ 115	-	5 37.8	+15 3
1903	οΣ 97	6.7	5 0.5	+22 58	2246	Σ 779	8	5 38.1	+27 42
1913	Σ'518	6.0	5 1.0	+24 8	2262	Σ 785	7.8	5 39.7	+25 52
1911	A 3267	8.9	5 1.3	+16 42		h Mm 783	_	5 39.9	+17 83
1916	Hh 147	6.0	5 2.0	+21 34	2264	Σ 787	8	5 40.0	+21 16
1926	οΣ' 61	6.7	5 8.3	+29 40	2262	Σ 786	7	5 40.1	+20 12

Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00:0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8
_	β 91	8	5h 41m·4	+20° 54′	2302	h 711	10	5k 44m·8	+28° 16′
_	β 892	8.9	5 41 [.] 8	+17 42	2315	Σ 806	8	5 45·3	+17 53
2272	OΣ366	7	5 41.8	+24 39	2312	Σ 805	8	5 45·5	+28 26
_	β 92	9	5 42.2	+21 4	2325	σ 209	6	5 4 6·6	+14 9
2282	h 372	10	5 42.3	+23 39		β 1054	6.0	5 47.2	+27 35
2285	οΣ 118	7	5 42.4	+20 50	2327	Σ 813	8.9	5 47.8	+18 56
_	β 93	9	5 42 ·9	+21 1	2343	<i>№</i> 373	9	5 49·6	+23 16

Nummer der Drkver- Cataloge		α 190	0.00		Beschreibung des Objects	Nummer der Dræver- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
1236	34	6 m :0	+10	° 25′	eF, vS, K	363'	4/	13m·7	+ 2°	48'	eF, • 9 nf 3'
1312	3	18.5	Ĥ 0	51	F	864'	4	13.9	+ 2	57	vF, vS, R, sbM
322'	3	20.8	+ 3	19	vF, pL, vlbM, diffic	365'	4	14.0	∔ 3	7	pB, S, iF, sbM
1349	3	26.1	+ 4	1	ceF, S, R, bet 2 st	366'	4	14.4	+ 2	7	eF
329	3	26.9	— o	3	F, vS, R, lbM	1550	4	14.4	+ 2	10	vF, S, R, • 13 nr
330'	3	27.0	H 0	2	F, vS, R, WM	1551	4	14.4	+ 1	10	F, vS, R (= 1550?)
331′	3	27.2	— 0	3	• 13 in <i>neb</i>	1554	4	15.9	+19	17	, S, R, Nn = 13, var
332'	3	27.5	+ 1	3	F, vS, R, sbM	1555	4	16.1	+19	17	///, vF, S, var
836′	3	$32 \pm$	+22	_	vF, ecL, v dif	1587	4	25.5	+ 0	27	F, pS, R, r
3384		32.4	+ 2	20	vF, S, dif, vF * nahe	1588	4	25 ·6	+ 0	27	F, vS , R , r
1384		3 3·6	 - 15	31	Neb * 13	1589	4	25.6	+ 0	39	$\{F, pL, lE 132^\circ,$
341'		$35\pm$			1				' '	1	l * 42°, 80′′
1431	_		+ 2		cF, pL, iR	1590		25.8	+ 7	25	F, S, * 12 nf
1435	_		+23		vF, vL , dif (Merope)	1593		26.0	+ 0	21	vF
349			+23		eF, vS, 36" von Merope	374'		26.8	+16	25	F, S, R, mbM
1456	_		+22		D* 10 mit nebl. Begl.	1608		27.3	+ 0	30	pF, aS, • 12 n 2'
1462			+ 6	89	vF, S, vlE	1615		30.5	+19		vF, vS, R, lbM, vS* inv
353			+25	38±	vF, eeL, v dif	1647		40.5	+18	53	Cl, vL, st L, sc
354		47±	1 :	_	vF, eeL, v dif	1655		41.3	+20	45	pB, R, gbM, * 10 s
3554	_		+19		vF, S, R, dif	1674	ı	46.4	+23		2 Fncb im Gesichtsfeld
1474			+10	16	vF, S, R	1746		57.6	+23	40	Cl, P
1488	_	54.3	+18	17	* 12 inv in Neb	1750	_	57.7	+23	30	Cl, st L, sc
1497	_	56.2	+22	51	eF, vS, iR, mbM	1758	4		+23	38	Cl, pC, st L, S
357	_	57.9	+21	53	F, S, R, N = 13 m	1802	5	4.2	+23	5 8	Cl, st c sc
358	1 -	57.9	+19	38	vS, dif, lbM	1807	5	4.9	+16	24	Cl, pRi, st L, S
1508		59.8	+25		vF, vS , R , bM , r	1817	5	6.3	+ 16	35	Cl, L, Ri, lC, st 11 14
1517	4	3.8	+ 8	23	vF, vS , R , r , $*9$ sf	1896	5	19.7	+20	4	Cl, vL, Ri, vlC, st 912
359	4.		+27	27	eeF, pL, R	1952	5	28.5	+21	57	vB, vL, E 135° 士,
360	4		+25	46	vF, eeL, v dif	1000	ء ا	01.5	i '		vglbM, r
1539		11.9	+26	31	vF, vS, gbM	1988	1	31.5	+21	9	III, var (?)
1541	_	11.9	+ 0		vF, S	1996	1	32.0	+25	46	Cl, L, lC, lRi
1542	4	12.0	+ 4	52	vF, S, E	2026) 3	37·2	+20	4	Cl, IRi, IC, st pL
YA	LEN7	riner, <i>i</i>	i Astrono	mie.	III s.	a	1		1		262

Bezeich:	_		α	190	0.00	3	Gr Maximum	össe Minimum	Periode, Bemerkungen
X Tauri	•	1 -			+ 7' +12	-	6·6 3·4	8·1 4·2	Min. 1887 Dec. 6d 11457m + 3d 22h
<i>T</i> ,		-	-		1 -		· ·	12.8- <13.5	i •
W ,, R ,, S	•	4	22	15 49 43	+ 9	49·2 56·4 43·5) -	$ \begin{vmatrix} 12.2 \\ 12.4 - 13.5 \\ < 13.5 \end{vmatrix} $	irregulär periodisch 1862 Mai 1 + 325d E 1860 Febr. 14 + 375d 5 E
v "	:	-		15	1	22.1	8.3—9.4	13.2	1872 Sept. 13 + 170d·1E, periodische Ungleichmässigkeiten.

D. Farbige Sterne.

Numm. 1900-0 Numm. 1900-0 Numm. 1900-0 Section Numm. 1900-0 Numm. 1900-	Lau- fende	α	8	Grösse	Farbe	Lau- fende	α	8	Grösse	Farbe
2 8 19 25 + 8 40 3 3 8 F 34 4 22 44 +16 8 9 5 0 G GR,		196	000				190	00.0		
2 8 19 25 + 8 40 3 3 8 F 34 4 22 44 +16 8 9 5 0 G GR,	1	34 Om51	+11°16"7	7.5	R G	33	4h22m38s	+16° 5"4	8.7	G
3 3 24 59 +10 6·8 7·5	2			3.8	F	H	l .		5.0	G
4 3 29 11 +19 29 2 8 5		3 24 59	1 '	7.5	G	0.5	4 00 40			$\int GR$
6 3 29 34 +18 35·1 7·0 RG 37 4 23 53 +13 41·6 7·5 GR 38 3 66 6 +9 46·2 6·8 WG 38 4 24 22 +4 56·7 7·8 OR 8 3 36 36 +14 28·3 8·8 R' 39 4 24 22 +15 57·4 7·8 RG 9 3 37 15 +8 20·1 7·2 GW 40 4 25 12 +23 8·3 7·4 RG 11 3 41 40 +8 39·0 7·3 G 41 4 25 27 +14 53·3 7·3 RG 11 3 42 8 +24 40·8 7·0 ORR 42 4 29 17 +16 59·4 7·0 RG 12 3 47 20 +14 4·8 7·5 G 43 4 30·10 +16 18·8 1·1 4 3 49 31 +1 47·7 8·0 G 44 4 33 35 +16 32·4 8·8 15 3 53 12 +1 9·6 7·4 RG 45 4 41 50 +21 58·9 8·6 R 16 3 56 19 +9 43·1 5·8 F 46 4 45 15 +28 21·4 8·1 RR 17 4 23·13 6·0 G G 44 4 4 33 35 +16 32·4 8·1 RR 17 +12 31·3 6·0 G G 47 4 46 15 +17 22·1 var 19 4 8 41 +14 17·7 7·5 GR 48 4 47 44 +18 54·3 7·8 OR 20 4 8 47 +14 22·4 8·5 WG 49 4 47 48 +22 36·7 9·2 RR 21 4 9 9 +9 45·6 5·7 F 50 4 48 19 +16 32·9 9·3 R 22 4 9 22 +23 51·3 8·7 OR' 51 4 52 0 +18 47·3 9·3 OR 23 4 15 7 +27 7·2 7·5 R 50 4 48 19 +16 5·3 7·5 G R 24 4 16 10 +19 17·8 17·8 17·8 17·8 17·8 17·8 17·8 17·8	4	3 29 11	+19 29.2	8.5	R'	33	4 22 49	+ 9 364	var	R Tauri
7	5	3 29 21	+ 8 49.8	7.8	G W	36	4 23 43	+ 9 43.5	var	F, S Tauri
8 3 36 36 +14 28 3 8 8 R' 39 4 24 22 +15 57 4 7 8 RG 9 3 37 15 + 8 20 1 7 2 GW 40 4 25 12 +23 8 3 7 4 RG 10 3 41 40 + 8 39 0 7 3 G 41 4 25 27 +14 53 3 7 3 RG 11 3 42 8 +24 40 8 7 0 ORR 42 4 29 17 +16 59 4 7 0 RG 12 3 47 20 +14 4 8 7 5 G 43 4 30 10 +16 18 8 1 1 14 3 49 31 + 1 47 7 8 0 G 44 4 33 35 +16 32 4 8 8 R 15 3 53 12 + 1 9 6 7 4 RG 45 4 41 50 +21 58 9 8 6 R 16 3 56 19 + 9 48 1 5 8 F 46 4 45 15 +28 21 4 8 1 RR 17 4 3 15 + 9 49 4 6 5 RG 47 4 46 15 +17 22 1 var 4 8 41 +14 17 7 7 5 GR 48 4 47 44 +18 54 3 7 8 OR 19 4 8 41 +14 17 7 7 5 GR 48 4 47 48 +22 36 7 9 2 RR 20 4 8 47 +14 22 4 8 5 WG 49 4 47 48 +22 36 7 9 2 RR 21 4 9 9 + 9 45 6 5 7 F 50 4 48 19 +16 32 9 9 3 R 22 4 9 22 +23 51 3 8 7 OR' 51 4 52 0 +18 47 3 9 3 OR 23 4 15 7 +27 7 2 7 5 R 52 4 58 31 +23 30 9 8 5 OR 24 4 16 10 +19 17 8 var RG 5	6	3 29 34	+18 35·1	7.0	R G	37	4 23 53	+13 41·6	7.5	G
9	7	3 36 6	+ 9 46.2	6.8		38	4 24 22		7.8	OR
10	8	3 36 36	+14 28.3	8.8	R'	39	4 24 22	+15 57.4	7:8	R G
11	9	8 37 15			Į.	40	4 25 12		7·4	R G
12	10	3 41 40	+ 8 39.0	7.3	G	41	4 25 27		7·3	RG
18 3 48 59	11	3 42 8	+24 40.8	7.0	ORR	42	4 29 17	+16 59·4	7.0	RG
18	12		1 '		1	43	4 80 10	⊥ 16 18⋅8	1.1	$\{RG,$
15	18	3 48 59		7.5	G	30	4 00 10	'	11	l α Tauri
16 3 56 19 + 9 43:1 5:8 F 46 4 45 15 +28 21:4 8:1 RR 17 4 3 15 + 9 49:4 6:5 RG 47 4 46 15 +17 22:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RG, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var { RR, V Tauri 19 20:1 var var { RR, V Tauri 19 20:1	14	_	1 ' 1		G	44			8.8	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	3 53 12		7.4	RG	45	4 41 50	' '	8.6	R
18	16			5.8		46	4 45 15	+28 21.4	8·1	l .
18	17					47	4 46 15	⊥17 22·1	TIME	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	4 8 17	1 ' 1		G	71	4 40 10		Dur.	V Tauri
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	4 8 41				48	-			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	4 8 47	+14 22.4	8.5	WG	49			9.2	RR
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	4 9 9			F	50				
24	22	4 9 22	+23 51.3	8.7	0R'	51	4 52 0		9.3	OR
24	23	4 15 7	+27 7.2	7.5	R	52			8.5	OR
25 4 16 32	94	4 16 10	19 17⋅8	71/20	$\int RG$	53				
26 4 17 46 +22 43·2 8·0 OR 56 5 25 48 +18 10·0 7·4 G 27 4 18 10 + 0 16·0 9·0 O 57 5 26 21 +18 31·2 4·4 RG 28 4 18 30 +12 44·7 7·4 G 58 5 28 39 +25 49·6 8·4 R' 29 4 19 26 + 4 28·6 9·0 - 59 5 29 31 +20 44·4 9·1 R' 30 4 20 45 + 4 8·7 7·2 RG 60 5 32 23 +24 56·6 9·5 RR 31 4 21 6 +16 48·6 7·2 G 61 5 33 10 +23 15·8 7·8 OR 39 4 29 15 +15 49·2 ************************************	24		'		7 Tauri	54				
27 4 18 10 + 0 16·0 9·0 O 57 5 26 21 +18 31·2 4·4 RG 28 4 18 30 +12 44·7 7·4 G 58 5 28 39 +25 49·6 8·4 R' 29 4 19 26 + 4 28·6 9·0 - 59 5 29 31 +20 44·4 9·1 R' 30 4 20 45 + 4 8·7 7·2 RG 60 5 32 23 +24 56·6 9·5 RR 31 4 21 6 +16 48·6 7·2 G 61 5 33 10 +23 15·8 7·8 OR 39 4 29 15 +15 49·2 **** RG 62 5 36 36 +18 56·8 7·5 G	25			6.2	R'	55				
28 4 18 30 +12 44·7 7·4 G 58 5 28 39 +25 49·6 8·4 R' 29 4 19 26 + 4 28·6 9·0 - 59 5 29 31 +20 44·4 9·1 R' 30 4 20 45 + 4 8·7 7·2 RG 60 5 32 23 +24 56·6 9·5 RR 31 4 21 6 +16 48·6 7·2 G 61 5 33 10 +23 15·8 7·8 OR 39 4 29 15 +15 49·2 7·2 G 62 5 36 36 +18 56·8 7·5 G	26			8.0	OR	56				
29 4 19 26 + 4 28·6 9·0 - 59 5 29 31 +20 44·4 9·1 R' 30 4 20 45 + 4 8·7 7·2 RG 60 5 32 23 +24 56·6 9·5 RR 31 4 21 6 +16 48·6 7·2 G 61 5 33 10 +23 15·8 7·8 OR 39 4 9·2 15 15 49·2 7·5 G 62 5 36 36 +18 56·8 7·5 G	27			9.0	0	57			4.4	
30 4 20 45 + 4 8·7 7·2 RG 60 5 32 23 +24 56·6 9·5 RR 31 4 21 6 +16 48·6 7·2 G 61 5 33 10 +23 15·8 7·8 OR 39 4 29 15 +15 49·2 7·2 RG 62 5 36 36 +18 56·8 7·5 G	28		• 1	7.4	G	58			8.4	
31 4 21 6 +16 48·6 7·2 G 61 5 33 10 +23 15·8 7·8 OR 39 4 99 15 +15 49·9 7·2 RG, 62 5 36 36 +18 56·8 7·5 G	29			9.0	-	59	1			
39 A 99 15 15 A9 9 5 17 A9 9 5 7 5 G	30			7.2	I	60				RR
29 4 99 5 1 5 40 9	81	4 21 6	+16 48.6	7.2	1		l l			
WTauri 63 5 39 6 +24 22 6 8.5 RR	32	4 22 15	⊥15 49 ·9	var		1				
	"	1 22 10	10 30 2	Vu,	WTauri	63	5 39 6	+24 22.6	8.2	RR

Lau- fende Numm.	α 190	δ 00:0	Grösse		Lau- fende Numm.	a 190	8 00·0	Grösse	Farbe
64	5h 39m 20s	+18°39'.6	7:5	G	66	5h 40m 46s	+21° 9'8	8.8	F
65	5 39 42	+20 39.2	7.7	RR	67	5 53 2	+18 49.6	7.5	G

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

 $\Delta \delta$ in Minuten

Δα in Secunden

8	0°	+10°	+20°	+30°	α	
34 0m 3 30 4 0 4 30 5 0 5 30 6 0	+31 s +31 +31 +31 +31 +31 +31	+33 s +33 +33 +33 +33 +33 +33	+34 ^s +35 +35 +35 +36 +36 +36	+37s +37 +38 +38 +38 +39 +39	34 0m 3 30 4 0 4 30 5 0 5 30 6 0	+2'·3 +2·0 +1·6 +1·3 +0·8 +0·4

Telescopium. (Das Fernrohr.) Von LACAILLE eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel.

Die Grenzen bilden nach der Uranometrie:

Von 18^k 0^m, — 57°, der Stundenkreis bis — 45° 30′, der Parallel bis 20^k 20^m, der Stundenkreis bis — 57° und der Parallel bis 18^k 0^m.

In der Uranometrie sind angegeben: 1 Stern 3ter Grösse, 1 Stern 4ter Grösse, 6 Sterne 5ter Grösse, 31 Sterne 6ter Grösse, zusammen 39 mit blossem Auge erkennbare Sterne.

Telescopium grenzt im Norden an Corona australis und Sagittarius, im Osten an Indus, im Süden an Pavo, im Westen an Ara.

Α.	D	0	p	p	e	1 5	i t	e	r	n	e.
----	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	----

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 8 1900-0		
7317	h 5031	9	184	7m·1	-47°	24'	7495	A 5056	7	18/	36m·4	55° 47′
7320	h 5033	8	18	7.8	48	5 3	7504	A 5057	11	18	37.4	54 3
7326	h 5034	9	18	8.7	-46	4	7526	h 5058	9	18	89.5	50 58
7356	Δ 220	7	18	13.8	55	37	7528	h 5059	7	18	39.7	49 45
7371	h 5040	11	18	16·2	48	19	7532	h 5060	8	18	40.5	-50 32
7376	h 5042	9	18	17.4	45	59	7579	h 5067	10	18	45.0	-51 4
7375	h 5041	7	18	17.7	—5 3	42	7589	h 5068	9	18	45.9	-54 29
7400	h 5044	9	18	23.0	55	36	7606	Δ 224	7	18	46.6	-47 23
7405	h 5045	7	18	23.4	-48	4	7672	h 5078	8	18	55.7	-45 51
7407	<i>№</i> 5046	10	18	23.6	48	26	7674	h 5079	9	18	56.0	-48 · 22
7432	h 5047	6	18	27.3	48	5	7681	h 5081	10	18	57.5	-53 56
7452	h 5049	7	18	29.9	47	9	7720	h 5086	10	19	1.8	-54 30
7489	h 5054	9	18	34.9	-47	46	7727	h 5088	12	19	1.9	-49 47
7483	h 5053	6	18	35.0	55	52	7728	h 5089	11	19	1.9	-49 44
7490	A 5055	9	18	35.2	-52	58	7725	h 5087	9	19	2.2	-54 18

Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 000		Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 0·0	
7748	Δ 225	7	19	4m·5	51	° 58'	8147	A 5150	9	194	44m·6	—51°	30'
7769	h 5092	8	19	6.5	—47	32	8145	Δ 227	7	19	44.7	55	14
7802	h 5099	9	19	9·1	50	10	8183	h 5447	10	19	48.4	-54	22
7804	<i>№</i> 5100	6	19	10.4	56	19	8204	Δ 229	7	19	50.6	52	10
7826	№ 5104	9	19	13.1	51	14	8225	<i>№</i> 5157	9	19	51.8	—46	3 8
7829	A 5105	9	19	13.2	-49	43	8241	<i>№</i> 5160	9	19	53.8	-46	29
7897	h 5114	6	19	19.8	54	32	8287	<i>№</i> 5166	10	19	59.0	-47	6
7940	h 5121	10	19	24.6	56	40	8326	A 5169	10	20	2.4	4 6	59
7965	h 5125	9	19	25.6	50	8	8358	A 5172	8	20	4.8	47	20
8005	h 5129	9	19	30.1	-46	59	8361	å 5174	7	20	5.3	50	36
8014	# 5130	8	19	31.8	50	6	8396	A 5179	10	20	8.1	46	21
8038	h 5135	9	19	34 ·8	55	43	8429	h 5184	8	20	10.7	46	15
8092	h 5142	11	19	39.4	-48	37	8445	A 5185	8	20	12.5	—59	3
8106	h 5143	10	19	40 [.] 6	46	45	8459	h 5187	8	20	14.9	54	34
8126	h 5146	9	19	42.8	—53	55	8498	h 5193	9	20	18.2	-57	3
8133	h 5148	7	19	43.0	—45								

Nummer der Drævær- Cataloge		α 190	1900-0		Describend		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever. Cataloge	Nummer der Dreyer- Caraloge		8		Beschreibung des Objects
6584	184	10***6	_52°	15'	(+), cB, cL, R, gmbM, rrr, st 15	6850 6851	19/ 19	55m·6	-55° -48	7′ 33	vF, S, R, bM pF, S, vlE, psbM		
6707	18	47.3	53	56	F, S, vlE, gbM	6854	19	57.8	54	39	F, S, vlE, glbM		
6708	18	47.6	53	51	pF, S, R, gpmbM	6855	19	5 8·8	56	41	pF, S, R		
6725	18	53.7	54	4	eF, pL, R	6861	20	0.0	-48	39	B, S, cE, gpmbM		
6754	19	3.7	—50	48	pF, pL, mE23°, vglbM	6862	20	0.9	56	41	F, S, lE, glbM		
6758	19	5.6	56	29	pB, S, R	6867	20	2.6	55	4	eeF, L, pmE		
6761	19	7.3	50	49	vF, pS, iR	6868	20	2.6	-4 8	40	vB, S, R, pgvmbM		
6780	19	14.6	55	58	vF, L, R, vglbM	6870	20	2.9	-48	3 5	cF, cS, E 90°, gbM		
6788	19	17.8	55	9	pB, S, mE, pslbM	6875	20	6.1	-46	27	F, vS, R, vgmbM, *7 nf		
6799	19	24.1	56	7	eF,vS,R,lbM,3vS st nr	6887	20	9.7	53	6	pF, cL, pmE, glbM		
6812	19	37.4	55	35	pB, pS, pmE, glbM	6889	20	11.2	54	16	vF, L, lE		
6845	19	53.7	-47	21	vF, S, vlE, glbM	6893	20	13.6	48	34	pF, S, R, subM * 12		
684 8	19	54·8	56	22	cF, cL, R, vglbM, 2 st f	68 9 9	20	17.0	—50	45	F, S, R, glbM, am st		

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	δ	Gré	isse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	19	00.0	Maximum	Minimum	renoue, Bemerkungen
R Telescopii	204 7m 42	-47° 18′	8.4	11.6	

D.	Far	bige	Sterne.
----	-----	------	---------

Lau- fende Numm.	α 19	8 00:0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8	Grösse	Farbe
1	18h 3m49s	-45°58"4	5.2	R	8	194 4m33s	-51°58·4	7·1	R
2	18 19 11	-53 41.5	6.7	R	9	19 19 47	54 31.8	5.9	F
3	18 19 27	-48 10·5	6.2	R	10	19 42 50	-47 48·3	6.3	R
4	18 21 7	-49 7·5	4.5	R	11	19 59 45	53 10·1	5.5	F
5	18 44 42	52 13.4	5.7	R	12	20 6 45	-52 45·0	6.1	R
6	18 45 0	-46 42.6	5.9	F	13	20 11 48	48 1·6	6.5	R
7	18 45 17	-52 3·1	6.9	R	14	20 12 44	—55 22·1	6.6	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden Δδ in Minuten 40° -50° −60° α 184 Om +425 +475 -+54 184 Om 0,.0 +4218 30 +47 +5418 30 +0.4 +42 19 +53| 46 19 +0.8 19 30 19 30 +52+41+46+1.320 0 +41 +45+5120 0 +1.6 +40 20 30 20 30 +2.0 +44 +49

Triangulum. (Das Dreieck.) PTOLEMAI'sches Sternbild am nördlichen Himmel, das sogenannte Nil-Delta darstellend.

Die Grenzen sind wie folgt gezogen:

Von 1^h 29^m, + 35° 30', Stundenkreis bis + 26°, Parallel bis 2^h 20^m, Stundenkreis bis + 30°, Parallel bis 2^h 28^m, Stundenkreis bis + 37°, Parallel bis 2^h 20^m, Stundenkreis bis + 37° 30', Parallel bis 1^h 51^m, Stundenkreis bis + 35° 30', Parallel bis 1^h 29^m.

HEIS erkennt mit blossem Auge: 1 Stern 3 ter Grösse, 2 Sterne 4 ter Grösse, 4 Sterne 5 ter Grösse, 22 Sterne 6 ter Grösse und 1 Nebel, somit 30 Objecte.

Triangulum grenzt im Norden an Andromeda, im Osten an Perseus, im Süden an Aries, im Westen an Pisces.

A.	Dο	рp	e l	s t	er	n e.
----	----	----	-----	-----	----	------

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	¤ 190	8
561	Σ 137	8	1# 29m·8	+30° 47'	720	Σ 187	8.9	1 × 51 × · · 8	+31° 5′
637	Σ 158	8	1 41.0	+32 40	_	β 872	8.1	1 55.6	+32 50
645	Σ 161	12	1 42.0	+27 59	750	Σ 201	5	1 57.1	+32 49
659	Σ 164	11	1 43.4	+33 34	797	Σ 219	8	2 4.2	+32 52
_	β 1016	8.5	1 44.0	+32 35	814	Σ 227	5	2 6·6	+29 50
678	Σ 176	10	1 45·6	+28 11	820	Σ 229	8.9	2 8.0	+34 3
683	A 645	8	1 46.8	+30 58	826	Σ 232	7.8	2 8.9	+29 56
691	S.C.C. 71	3.6	1 47.4	+29 6	833	Hh 58	-	2 9.9	+38 57
704	Σ 183	6.7	1 49.4	+28 19	843	σ 66	5.4	2 10.8	+33 48

Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	δ 0·0	Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8 00·0	_
850	Σ'214	7.5	2h 11m·5	+23° 19′	866	h 648	9.10	2h 13m·9	+32°	4'
851	Σ 239	7	2 11.6	+28 17	882	Σ 253	8	2 15.9	+23	3
852	Σ 240	7.8	2 11.6	+23 25	897	Σ 258	9	2 18.0	+33	4
860	Σ 246	7.8	2 12.6	+34 2	_	β 876	8.5	2 18.0	+33	4
863	A 1115	6	2 13.2	+28 11						

Nummer der Drever- Cataloge		α δ 1900·0			Beschreibung des Sterns	Nummer der Drever- Cataloge	α 190		δ 0·0		Beschreibung des Sterns
608	14	29***8	+33°	9,	vF, psbM, stell	785	1	55m·9	+31	21′	eF, eS, vF * att
614	1	30.5	+33	10	pF, psbM, stell	188′	1	56·3	+26	33	eeF, vS, R
616	1	30.4	+33	15	Neb D *, * 8 np	789	1	56.6	+31	35	vF, S, lE
621	1	31.1	+35	0	vF, eS, R, bMN	793	1	57·0±	+31	32±	vvF, bet 2 st
* 634	1	32.5	+34	51	eF, eS, F st inv	798	1	57.5	+31	36	eF, vS
•653	1	36.7	+35	8	vF.pL,mE,lbM,Fst inv	804	1	58.6	+30	21	ceF, vS, R, lbM
661	1	38.6	+28	11	F, S, R, bM, r	805	1	58.8	+28	20	eF, eS, R, 2 st 14 p
666	1	40.3	+33	53	vF, * in eF, eS neby	807	1	59.2	+28	31	vF,vS,iR, bet 2 st n, sp
•669	1	41.5	+35	4	pF, pL, mE, gbM	200'	2	1.6	+30	42	pB, pL, R, bM
670	1	41.8	+27	23	F, S, lE	816	2	2.4	+28	46	vF, vS, iF
672	1	42.2	+26	5 6	F, pL, mE 80°	819	2	2.8	+28	44	pF, vS, R, • 13 m
•679	1	44.2	+35	18	F, stell	826	2	3.6	+30	16	eF, S, R, WM
165'	1	44.6	+27	8	eF, S, lE, vF of nahe	832	2	4.6	+35	4	F, vS, * 9 sp
684	1	44.6	+27	9	F, vlE, * 13 f	834	2	4.9	+37	11	vF, S, lE
688	1	44.9	+34	48	υF, υS, r λ	841	2	5.3	+37	1	$pB, vS, mbMN = ^{\bullet}13$
171'	1	49.5	+34	48	pB, pS, cE, onf	843	2	5.3	+31	37	⊕, F, S, R
733	1	50.7	+32	34	vF	845	2	5.2	+37	1	vF, iF, stell
735	1	50.9	+33	49	ceF, stell	855	2	8.2	+27	24	F, S, IE 90°, bM
736	1	50.9	+32	3 3	pB, R, bM	860	2	9.2	+30	19	* 13 in F neb
738	1	50.9	+32	24	Neb	861	2	9.8	+35	27	vF, S, D * att sp
739	1	51.1	+32	4 0	cF, vS, R, △ mit st	865	2	10.5	+28	8	cF, cS, iR
740	1	51.1	+32	32	$F, L, \epsilon E$	890	2	16.1	+32	48	B, S, R, bM, 3 F st sp
750	1	51.7	+32	4 3	cB, pL, R Dneb	221'	2	16.9	+27	4 9	F, pL, R
751	1	51.7	+32	43	pF, eS, R, bM	*900	2	17.8	+26	3	vF, vS, stell
753	1	51.8	+35	26	pB, pL, R, gmbM	*901	2	17.8	+26	6	eF, vS
759	1	51.9	+35	51	Cl, vS, R	903	2	18.3	+26	54	eF, eS, R
760	1	51.9	+32	52	vF, R	904	2	18.3	+26	5 3	vF, vS, R, lbM
761	1	52·0	+32	5 3	pF, cL, 4 F st nr	917	2	20.2	+31	47	vF,S,R,4 st nr (?vS Cl)
178	1	53.0	+36	8	pF, N = 13 m	925	2	21.3	+33	8	cF,cL,E,vgbM,2st13np
769	1	53 ·8	+30	26	vF, vS, iR, bM, F att	226'	2	22.0	+27	46	pF,S,R,bM, 2 F st n
179	1	53 ·9	÷37	33	pB, S, lE, * 9.5 mf	227'	2	$22 \cdot 3$	+27	44	F, pS, R, lbM
777	1	54.5	+30	57	pB, pL, R, glbM	931	2	22.4	-+30	52	F, pL, iR
778	1	54·5	+30	5 0	eF, vS, R, lbM	940	2	23.5	+31	12	F, S, R, bM
780	1	54 ·9	+27	44	vF, vS, E, 3 st p	949	2	24 ·7	+36	42	cB, L, E, vgbM
783	1	55.3	+31	14	eF, S, iR, vF st att	952	2	25.3	+34	19	vF, vS, R, bM
784	1	55.6	+28	2 2	vF, L, E (? D)	959	2	26.3	+35	3	eF, pL, lE, lbM
	1		ì			H			l		l

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Grè	isse	D ' 1 D '		
des Sterns	190	0.0	Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen		
R Trianguli	2h 30m 59s	+33° 49′·8	5.8—7.1	11.7	1890 Sept. 20 + 26840 E		

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α · 190	8 00:0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 0·00	Grösse	Farbe
1	1443m 3s	+33°38'.8	8.0	OR	4	2419m11s	+33°25"8	7.2	O R'
2	1 52 18	+30 39.3	7.5	0 G	5	2 22 21	$+36\ 30.6$	7.7	R
3	2 17 32	+28 15·4	8.7	R'					

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

δ	+20°	+30°	+40°	α	
1 ^h 30 ^m	+33 ^s	+34 ⁵	+35s	1 ^h 30 ^m	+3"·1
2 0	+33	+35	+37	2 0	+2·9
2 30	+34	+36	+38	2 30	+2·6

Triangulum australe. (Das südliche Dreieck.) Schon bei BAYER vorkommendes, von BARTSCH eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel.

Nach der Uranometria Argentina gelten die Grenzen:

Von 14^h 50^m, — 70°, Stundenkreis bis — 68°, schräge Linie bis 15^h 20^m, — 60°, Parallel bis 16^h 25^m, schräge Linie bis 17^h 0^m, — 68°, Stundenkreis bis — 70°, Parallel bis 14^h 50^m.

Verzeichnet sind in der Uranometrie an mit blossem Auge sichtbaren Sternen: 1 Stern 1 ter bis 2 ter Grösse, 2 Sterne 8 ter Grösse, 1 Stern 4 ter Grösse, 1 Stern 5 ter Grösse, 18 Sterne 6 ter Grösse, ausserdem 2 Variable, also im Ganzen 25 Sterne.

Triangulum australe grenzt im Norden an Norma, im Osten an Ara, im Süden an Apus, im Westen an Circinus.

Α.	Dο	pp	e l	st	er	ne.
----	----	----	-----	----	----	-----

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	6 0·0	Numm. des Hersch. Catalogs	1	Grösse	α 190	8 0·0
6211	h 4729	10	15h Om·2	-69°47'	6518	h 4819	9	15# 50m·2	-66° 23'
6334	№ 4761	9	15 17.3	65 1	6678	Δ 201	6	16 18.6	63 51
6396	Δ 188	5	15 27.3	—65 59	6682	h 4849	8	16 20 [.] 4	$-65 ext{ } 49$
6462	R 20	_	15 38.7	65 8	6699	h 4855	10	16 24.6	67 57
6460	h 4799	10	15 39.0	-68 41	6713	Δ 203	8	16 25.9	60 46
6485	å 4809	7	15 43·1	60 23	6921	h 4924	10	17 7.6	-69 7
6491	Δ 194	7	15 45·2	60 24	 	Į			

Nummer der Dreyer Cataloge	α 190	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Draver Cataloge	α δ 1900·0		Beschreibung des Objects
	15427m·1	-66°31′			154 55m·2		Cl,B,vL,pRi,lC,st7 vF, eS, R, gbM
5979	15 38-2	60 54	r ? am 150 st	0100	10 010	-03 10	21, 25, 11, gold

C. Veränderliche Sterne.

	Bezeichnung des Sterns		α δ 1900·0			8		sse Minimum	Periode, Bemerkungen	
T Trie	ang. Austr.		154	0"	24	—6 8	°20′·1	6.9	7.4	0d·98
R	11		15	10	49	66	7.7	6.6—6.8	7.5-8.0	1871 Juli 14 + 3d·38922 E
S	,,		15	52	12	63	29.5	6.2	7.5	6d·3
U	n,		15	58	25	—62	38.3	7.7	8.7	1894 Febr. 7 + 2d·546 E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 190	8 00•0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00-0	Grösse	Farbe
1	15h 4m44s	-69°42 ·0	6.2	R	5	164 6m15	-63°25′·8	4.3	R
2	15 19 6	64 10 [.] 8	6.5	F	6	16 21 54	-61 24·7	5.8	R
3	15 27 35	65 58·8	4.6	R	7	16 33 42	-62 21.6	6.9	R
4	15 45 40	68 17.6	5.7	R	8	16 38 4	-68 50.6	2.2	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

8	-60°	—70°	α	
14 ⁴ 30 ^m	+45s	+58 ⁵	14 ^h 30 ^m	-2'·6 -2·3 -2·0 -1·6 -1·3 -0·8
15 0	+47	+57	15 0	
15 30	+49	+60	15 30	
16 0	+51	+63	16 0	
16 30	+52	+65	16 30	
17 0	+53	+66	17 0	

Tucana. (Der Tukan.) Schon bei Bayer vorkommendes, von Bartsch eingeführtes Sternbild am südlichen Himmel, auch als *sanser indicas* bezeichnet. Nach der Uranometrie hat man als Grenzen:

Von 21^k 58^m, — 67°, Stundenkreis bis — 57°, Parallel bis 23^k 20^m, Stundenkreis bis — 58° 30′, Parallel bis 1^k 20^m, Stundenkreis bis — 75°, Parallel bis 23^k 20^m, Stundenkreis bis — 67°, Parallel bis 21^k 58^m.

Das Sternbild enthält: 1 Stern 3 ter Grösse, 4 Sterne 4 ter Grösse, 9 Sterne 5 ter Grösse, 28 Sterne 6 ter Grösse und 2 Sternhaufen, zusammen 44 dem unbewafineten Auge erkennbare Objecte.

Tucana grenzt im Norden an Grus und Phoenix, im Osten an Hydrus, im Süden an Hydrus, Octans und Indus, im Westen an Indus.

A. Doppelsterne.

	Dopperateme.											
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00•0	Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8			
9418	<i>№</i> 5317	9	22x 5m-9	-59° 20'	10227	A 5432	9	284 50m·1	—59° 18′			
9482	№ 5323	8	22 12.7	-61 19	10233	<i>№</i> 5434	8	23 51.1	—71 25			
9511	<i>№</i> 5328	11	22 17.0	65 38	10255	<i>№</i> 5436	9	23 54.2	-61 37			
9528	h 5331	10	22 17·8	-62 32	10269	<i>№</i> 5439	10	23 57.2	—78 11			
9534	№ 5333	10	22 20.0	-62 5	10311	h 5442	8	0 2.6	—78 3			
9535	A 5334	5	22 20.2	-65 29	13	<i>₦</i> 3348	9	0 5.1	—59 55			
9589	<i>№</i> 5340	10	22 25.8	-61 55	16	A 3349	9	0 5.3	67 53			
9607	<i>k</i> 5342	10	22 28.5	-66 35	17	A 3350	9	0 5.7	-58 2			
9645	h 5348	9	22 32.6	59 19	60	A 3357	9	0 11.3	-68 28			
9665	h 5354	8	22 34·1	-58 21	61	4 3358	9	0 11.4	-62 0			
9686	<i>№</i> 5357	9	22 36·5	-58 39	102	₼ 3361	11	0 16.8	-68 17			
9702	№ 5358	8	22 38.1	-60 39	115	★ 3363	11	0 19.4	-72 39			
9716	№ 5360	9	22 40.5	—59 15	133	₼ 3366	7	0 22.2	-68 17			
9717	A 5361	6	22 40.9	66 5	142	A 3369	9	0 23.6	-65 21			
9750	<i>№</i> 5364	10	22 44.3	—57 2	144	h 3370	9	0 23.7	66 29			
9813	<i>№</i> 5370	10	22 52.1	61 46	169	<i>k</i> 3373	7	0 26.6	-61 34			
9846	<i>№</i> 5373	7	22 56 0	64 51	178	Δ1	4	0 27.0	-63 31			
9848	Δ 244	7	22 56.3	-65 55	194	h 3378	8	0 28.9	-61 42			
9895	Δ 245	7	23 2.6	-60 16	231	<i>₦</i> 3382	9	0 34.7	-63 22			
9969	Δ 247	8	23 12.1	—61 32	265	<i>№</i> 3391	5	0 38.9	58 1			
10057	<i>№</i> 5400	7	23 24.7	—74 41	296	№ 340 0	10	0 44.3	65 39			
10072	h 5402	8	23 26.6	—69 37	312	<i>№</i> 3404	9	0 47.6	-59 53			
10090	<i>№</i> 5403	7	23 29.5	65 15	313	h 3405	10	0 47.6	65 53			
10099	<i>№</i> 5407	9	23 30.8	-61 39	314	<i>₦</i> 3406	9	0 47.9	-55 53			
10105	å 5409	11	23 31.7	—71 22	318	Δ2	6	0 48.6	—70 3			
10155	Δ 252	6	23 38.7	64 58	328	A 3408	9	0 50.7	66 0			
10164	A 5419	10	23 40.9	—72 32	341	h 3409	10	0 53.1	—59 16			
10193	å 5 4 25	11	23 45.1	-61 4 0	375	<i>h</i> 3416	8	0 59.3	60 37			
10207	h 5427	9	23 48.1	—72 45	394	h 3418	9 .	1 1.6	-58 26			
10211	№ 5428	7	23 48.4	-66 31	468	<i>A</i> 3423	6	1 12.8	-69 25			
10224	★ 5449	10	23 50.0	69 54	510	<i>₦</i> 3434	12	1 19.6	59 4			

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Darver- Cataloge	α 8		Desemeibung des		α δ 1900·0			Beschreibung des Objects	
7191	21 h 59m·4	65°	B' vF, S, lE, vgbM	7622	234 1	5m·7	-62°	40	eF, eS, an 5 st (?)
7192	21 59-4	64 4	B pB, S, R, pinbM		23 1		58		1
7199	22 1·1	65 1	2 vF, S, R, pslbM, * 11 p	7652	23 1	9.9	58	27	eF, S, R
7205	22 1.7	—57 5	pB, L, cE, gpslbM	7655	23 2	0.7	–68	34	eF, vS, R, pslb M, * 10 p
7219	22 5.8	-65 2	1 pB, S, R, 2 st nr	7657	23 2		58		eF, R
7278	22 21.7	-60 4	1 ecF, IE, vgvlbM, 3 st sf	7661	23 2	1.3	65	49	eF, cL, R, vgvlbM
7329	22 33.5	—67	0 pB, pS, mE 90°	7676	23 2	3.4	-60	16	B, S, IE, vsvmbM . 11
7358	22 38.9	-65 3	9 F, S, R, &M	7697	23 3	2·1	66	6	ceF, pL
7408	22 49.5	64 1	4 pB, pS, R, vglbM	7733	23 3	6.9	66	32	eF, S, R
7417	22 51.3	65 3	4 pB, cS, R, gpmbM	7734	23 3	7.1	66	31	eF, cS, R

Nummer den Derver- Cataloge		α 19	00-0	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Dravar- Cataloge		α 196	00·0		Beschreibung des Objects
7823	23	59m·6	62	- ° 37'	F, S, R, gb.M	330	0/	52m-8	—73	۰ 1	(+), vB, S, lE, st 1315
53	0	9.9	-60	53	eF, S, R, bM	346	0	55.7	_72		B, L, viF, mb MD , r
104	0	19.6	-72	38	(+)!, vB, vL, vmCM	361	0	58.8	—72	10	vvF, pL, vlE, vgbM
121 152	0		-72 -73	5 40	pB, pS, lF, vgbM vF, L, R, vglbM	362	0	58.9	_71	23	$\{\bigoplus, vB, vL, vC, vmbM, st 1314$
176	0	32.0	—73	43	eF, S, vlE, r, * 8 nr	360	0	59.0	66	9	cF, vmE 145°, vlbM
220	0	36.6	-73	57	F, iR, vgbM	371	1	0.3	72	36	Cl, F, L, R, p C, st 1416
222	0	36.7	-74	1	vF, R	376	1	0.7	-73	22	\bigoplus , B, S, R
231	0	37.4	—73	54	Nebelstreifen mit st	395	1	2^{-1}	-72	32	vF, pL, R, glbM
241	0	39.7	—73	58	υF, R	406	1	4.0	-70	25	F, vL, R, vglbM
242	0	39.8	—73	5 9	vF, S, biΛ'	411	1	4.7	-72	18	eF, pL, R, gulhM
248	0	41.7	—73	55	F, S, E, vglbM	416	1	4.9	-72	54	F, pS, R, gbM
249	0	41.8	73	3 8	F, pL , vlE , r	419	1	5.3	73	25	pB, pL , R , gbM
256	0	42.2	-74	4	F, S, R, gbM, * 9 nf	422	1	5.7	-72	18	vF (Nubec. min)
261	0	42.9	—73	39	F, pL, R, gb.W * 13	432	1	7.8	62	8	F, S, R, gb.M, * 12 f
265	0	4 3·5	74	2	F, pS, R	434	1	8.2	58	47	B, S, R, p, bM
267	0	44.3	—73	50	Cl, F, pL, st: S	440	1	8.8	-58	49	F, vS , R
269	0	44.8	74	5	vF, S, R	456	1	11.0	73	4 9	pF, pL , iR , r
290	0	47 ·7	—73	42	ıF.	458	1	11.9	-72	4	pF, L, R, vgb.M
292	0	48.0	73	54	Cl,F,eeL,R,st 12 18	460	1	11.9	—73	50	F, pL, iR, gbM, r
294	0	48·7	73	56	vF, pL, R, vglbM, r	465	1	12.8	-73	52	pB, pL , iF
299	_	49 ·8	72	44	pB, vS, R, gvlbM, r	466	1	13.3	-59	26	vF, pS , R , gbM
306	0	50.7	—72	47	F, vS	484	1	15.7	59	2	vB, S, lE, psmbM
			l	1	l.						

C. Veränderliche Sterne.

Bozeichnung	α	8	Grò	Ssc	Periode, Bemerkungen
des Sterns	190	0·0	Maximum	Minimum	
	23 ^h 52 ^m 12 ^s 0 18 24			< 12.6 < 11.6	1890 Jan. 12 + 233d E?

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α	190	00.0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α 190	0.00	Grösse	Farbe
1	22411m	38 5	—60 °	45"4	2.8	R	6	2341	37733	-57°24'·1	5.7	R
2	22 18	17	58	17.5	5.7	R	7	0 1	4 45	-65 38·2	4.1	F
3	22 26	12	-62	29.7	5.2	R	8	03	8 15	-66 1.1	5.7	R
4	22 45	42	-63	43°2	6.2	R	9	04	9 31	63 24·9	6.0	F
5	23 17	1	60	36.4	6.4	R	10	1	3 2 3	-62 18·6	5·6	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δδ in Minuten

Δa in Secunden

<u>δ</u>	—55°	-65°	—70°	—75°	α	
22h Om	+41 ^s	+45s	+49s	+56s	22h 0m	+2 9
22 30	+38	+42	+45	+50	22 30	+3 [.] 1

Genäherte Präcessionen i	i n	10	Jahren.
--------------------------	-----	----	---------

Δδ in Minuten

Δa in Secunden

8	—55°	65°	—70°	—75°	α	
23h (m 23 30 0 0 0 30 1 0	+36 ⁵ +33 +31 +29 +26	+38 ⁵ +35 +31 +27 +24	+415 $+36$ $+31$ $+26$ $+21$	$+44^{s}$ $+38$ $+31$ $+24$ $+18$	23 ^k 0 ^m 23 30 0 0 0 30 1 0	+3'·2 +3·3 +3·4 +3·3 +3·2
1 30	+24	+20	+17	+12	1 30	+3·1

Ursa major. (Der grosse Bär.) PTOLEMÄI'sches Sternbild am nördlichen Himmel. Der viel gebrauchte andere Name »Wagen« kommt schon bei den Indern und in der Bibel vor, ebenso bei den Griechen.

Die Grenzen des ausgedehnten Sternbilds sind folgendermaassen gezogen worden.

Von 8^h 0^m , $+75^\circ$, Stundenkreis bis $+40^\circ$, Parallel bis 10^h 40^m , Stundenkreis bis $+36^\circ$, Parallel bis 11^h 0^m , Stundenkreis bis $+30^\circ$, Parallel bis 12^h , Stundenkreis bis $+54^\circ$, Parallel bis 13^h 12^m , Stundenkreis bis $+50^\circ$, Parallel bis $+14^h$, Stundenkreis bis $+55^\circ$, Parallel bis 13^h 40^m , Stundenkreis bis $+64^\circ$, Parallel bis 12^h 40^m , Stundenkreis bis $+67^\circ$ 30° , Parallel bis 11^h 20^m , Stundenkreis bis $+70^\circ$, Parallel bis 10^h 40^m , Stundenkreis bis $+75^\circ$, Parallel bis 8^h 0^m .

HEIS verzeichnet in Ursa folgende, mit unbewaßnetem Auge sichtbaren Sterne: 6 Sterne 2 ter Grösse, 9 Sterne 3 ter Grösse, 5 Sterne 4 ter Grösse, 39 Sterne 5 ter Grösse, 166 Sterne 6 ter Grösse und 2 Veränderliche, zusammen mithin 227 Sterne.

Ursa major grenzt im Norden an Camelopardalus und Draco, im Osten an Bootes und Canes venatici, im Süden an Leo und Leo minor, im Westen an Lynx.

Numm. des Herschi Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00·0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0-0
3530	h 2429	11	84 6m·2	+71°49'	3862	Σ 1271	8.9	8h 42m·5	+56° 35′
3599	Σ 1208	8 ·	8 13.6	+68 46	3872	Σ 1275	8	8 43.7	+57 54
3647	h 3309	9	8 19.5	+62 55	3876	Σ 1278	8	8 43.7	+49.43
_	β 1067	3.5	8 22.0	+61 3	3879	Σ 1280	7.8	8 46.4	+71 12
3682	h 2444	10	8 22.5	+59 56	3930	h 2473	8	8 50.6	+49 18
3726	Σ 1235	8	8 25.2	+57 17	-	β 408	7.0	8 50.7	+63 58
3713	Σ 1232	8	8 26.3	+66 37	3909	h 1162	8	8 50.8	+75 50
3767	h 2455	10	8 32.2	+59 1	3938	Σ 1293	7	8 52.1	+54 21
3778	Σ 1250	8	8 32.9	+52 9	3943	Σ' 1065	3.5	8 52.4	+48 26
3777	Σ 1248	8	8 33.6	+62 23	3962	h 2478	10	8 56.6	+56 4
3793	h 2460	9	8 34.8	+54 58	3972	Σ' 1071	3.5	8 56.8	+47 33
3787	Hh 300	_	8 35.0	+65 7	3980	Σ 1303	8.9	8 59.2	+65 23
3808	Σ 1256	8	8 35.9	+49 40	4000	h 1164	9.10	9 1.4	+45 85
3813	Σ 1258	7	8 36.4	+49 14	3989	Σ 1306	5	9 1.7	+67 33
3814	Σ 1257	7	8 37.8	+65 15	4001	o 332	5.0	9 1.8	+52 1

A. Doppelsterne.

				O.C.III					
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.				des F. E.	Bezeichn.			,
Tumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse	α	δ	alog alo	des	Grösse	α	ð
Numm. de: Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0
4002	HE 317	4.8	9h 2m-7	+63° 56′	4306	Σ 1387	8	9# 46m-9	+69° 25′
4007	Σ' 1080	8.0	9 4.5	+70 22	4311	<i>№</i> 2510	11	9 47.9	+49 17
4008	Σ 1313	8.9	9 4.5	+70 24	4317	Σ 1391	8.9	9 49.4	+51 40
4016	Σ 1314	8	9 4.7	+62 22	4329	Σ 1394	8	9 50.9	+64 23
4018	Σ 1315	7	9 4.8	+62 6	4340	h 2513	9.10	9 53.2	+59 11
4032	Hh 320	5.1	9 6·5	+61 50	4338	Σ 1398	7.8	9 53.5	+69 12
4041	Σ 1320	8.9	9 6.8	+42 44	4344	Σ 1400	7.8	9 55.0	+69 16
4039	Σ 1318	7.8	9 6.9	+47 22	4359	οΣ 210	7.8	9 56.4	+46 51
4046	Σ 1321	8	9 7.8	+53 8	4360	h 2515	7	9 56.6	+50 21
4062	h 1165	9	9 9.8	+45 21	4370	Σ 1402	7	9 58.2	+55 58
4064 4075	↑ 2488 ↑ 2492	12	9 10 1	+47 56	4380	A 2588	9.10	9 59.4	+52 25
4080	Σ 1331	_	9 11.5	+52 56	4394	Σ 1407	9	10 1.7	+64 56
4079	Σ 1330	8	9 12.9	+61 46	4404	# 3321	10	10 3.6	+67 23
4095	οΣ 199	8·9 7	9 13·5 9 13·8	+67 36	4414	A 2521	9·10 9·10	10 4·2 10 5·8	+44 36
4107	Σ 1341	8	9 15.7	+51 41 $+51$ 2	4417 4435	л 2522 л 3323	15	10 9.6	+48 21 +67 14
4108	Σ 1340	6.7	9 15.7	+49 59	4433	Σ 1415	6.7	10 9.9	+61 34
4113	h 2494	11	9 17.0	+58 38	4439	à 1176	10	10 10.0	+58 6
4123	οΣ 200	6.7	9 18.0	+52 0	4447	Σ'1187	3.5	10 11.3	- -43 25
4126	Σ 1346	7	9 18.6	+54 26	4450	A 2523	11	10 11.8	+55 35
4122	Σ 1345	8.9	9 18.9	-64 47	4451	Σ 1418	8.9	10 12.9	+68 38
4141	<i>h</i> 2497	11	9 20.7	+53 8	4455	Σ'1189	9.5	10 13·5	+68 42
4151	Σ' 1117	6.0	9 22.1	+46 2	4463	A 3325	11	10 14·0	+61 31
4153	Hh 328		9 22.4	+46 5	4465	Σ 1422	7	10 14.1	+54 48
4164	Σ 1349	7	9 22.7	+67 59	4474	Σ 1425	8.9	10 15·5	+46 39
4156	Σ 1352	8.9	9 22.8	+43 44	4478	Σ 1427	7.8	10 16.0	+44 24
4149	Σ'1116	8.0	9 23.4	+67 18	4479	Σ'1199	7.5	10 16.4	+42 0
4154	Σ 1351	3.4	9 23.7	+63 30	4475	h 2528	10	10 17.0	+42 36
4155 4168	Σ 1350 Σ 1358	7.0	9 24.2	+67 12	4489	Σ'1200	8.0	10 18.6	+41 30
4175	Σ 1359	7·8 8·9	9 24 ·5 9 25 ·8	+45 7 +56 42	4497	Σ 1428	8	10 19·7 10 19·8	+53 8
4180	Σ'1127	3	9 26.3	$\begin{array}{rrrr} +56 & 42 \\ +52 & 9 \end{array}$	4502 4518	Σ 1430 h 2531	8 10	10 19 6	+41 25 +40 43
	β 1071	3.0	9 27.2	+52 6	4519	h 1178	10	10 23.1	+56 42
4188	Σ 1360	7.8	9 27.7	+61 21	4526	οΣ 219	7	10 23.8	+51 30
4198	Σ 1366	8	9 28.8	+53 45	4525	Σ 1436	7.8	10 24.0	+56 51
4202	Σ 1368	8	9 29.2	+53 45	4529	h 3327	10.11	10 25.2	+68 31
4246	h 2503	9	9 37.9	+48 57	4551	h 2534	5	10 27.4	+41 6
4249	Σ 1376	8	9 38.7	+43 41	4553		8	10 28.0	+51 31
4261	h 1170	—	9 41.2	+59 31	4558	Σ 1444	8	10 29.1	+64 8
4269	h 1171	10	9 42.1	+47 14	4570	h 2536	11	10 29.4	+32 8
4265	h 2506	9	9 42.8	- ⊢71 6	 	β 1074	6.4	10 29.5	+46 20
4277	Σ 1381	8	9 44.0	+61 5	4584	οΣ 222	6	10 31.9	+60 39
4278	Σ'1151	3.2	9 44.0	+59 31	4589	h 2538	9.10	10 32.0	+44 38
4284	\$ 2508	_	9 44.1	+50 23	4590	h 2539	10	10 32.1	+44 37
4289	h 1172	9	9 44.4	+44 34	4588	h 2537	9.10	10 32 2	+52 28
4282	# 8315	11	9 44.8	+67 3	4591	οΣ 223	7	10 32.3	+40 57
4290 4295	οΣ 208 4 3316	7.0	9 45.3	+54 32	4603	h 3328	10.11	10 34.3	+60 7
4293 4302	οΣ 209	7·8 7	9 46·3 9 46·6	+65 16 $+51$ 6	4611	Σ 1460 ΟΣ 226	8	10 34·8 10 35·0	$\begin{vmatrix} +42 & 40 \\ +42 & 2 \end{vmatrix}$
4307	1	8	9 46.9	+69 23	4614 4610	# 2541	12	10 35 0	+57 44
2001	1 - 1000	ı	1 200	100 20	1010	" 2011	1	10 000	To: 22

y)		r			82	<u> </u>			
Numm des. Hersch. Catalogs	Bezeichn.	G-11	α	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	C-V	α	8
ER ata	des	Grösse	190	0·0	ER.	des Sterns	Grösse	190	0.0
ZEO	Sterns	<u></u>			ZEO	Sterns			
4619	Σ 1461	8	104 36m·1	+47° 10′	4831	A 2563	13	114 7m·7	+57° 53′
4623	Σ 1462	8	10 36·8	+51 19	4839	ΟΣ 232	7	11 9·6	+38 7
4627	Σ 1463	8.9	10 37.0	+47 13	4837	Σ 1519	8	11 9.7	+60 19
4628	Σ 1465	8.9	10 37.4	+45 9	4848	OΣ3 109	7.8	11 10 [.] 2	 4 6 24
4634	A 3380	12	10 38.8	+62 35	4847	Σ 1520	7	11 10.2	+5319
4641	Σ 1467	8.9	10 39.4	+45 30	4851	h 2564	9	11 11.2	+42 48
4954	# 2544	9	10 41.1	+51 9	4857	οΣ 233	7	11 12.8	+67 14
4645	Σ 1469	7.8	10 41.1	+65 59	4860	Σ 1523	4	11 12.9	+32 6
4679	h 2549	9.10	10 43.3	+55 48	4861	Σ 1524	4	11 13.1	+33 8
4687	Σ 1475	7.8	10 43.7	+41 55	4864	Σ 1525	8.9	11 13.9	+48 1
4690 4697	OΣ 229 4 2546	6·7 10·11	10 44.3	+41 38	4866	A 495	11	11 14.0	+35 39
4709	Σ 1483	8.9	10 46 2 10 48 7	+48 86 +48 2	4876	A 2567	9	11 16···	+69 56 +37 21
4712	Σ 1484	8.9	10 48 8	$\begin{array}{rrrr} +48 & 2 \\ +46 & 0 \end{array}$	4879	л 496 л 2568	10·11	11 16.4	+37 21 +44 10
4713	Σ 1485	8	10 48.9	+44 9	4882 4884	Σ 1533	8	11 16.7	+37 38
4714	Σ 1486	7	10 49.1	+52 39	4900	\$ 2570	_	11 19.4	+42 4
4723	Σ 1488	8	10 50.9	+52 43	4904	σ 384	_	11 20.3	+30 34
4726	h 2549	9.10	10 51.3	+53 27	4912	Σ 1541	7.8	11 22.2	+46 51
4735	Σ 1491	8	10 52.6	+62 15	4913	Σ 1542	7	11 22.5	+45 7
4744	Σ 1495	6	10 53.7	+59 27	4915	h 498	10	11 22.6	+34 37
4742	Σ 1494	8.9	10 53·9	+37 34	4917	h 499	8	11 22.8	+36 51
4739	<i>№</i> 2550	10	10 54·0	+74 12	4924	Σ 1543	5	11 23.7	-39 53
4751	Σ 1498	8	10 55.1	+67 0	4929	οΣ2111	6.7	11 24.9	+30 30
4757	A 2552	9.10	10 55.6	+52 44	4934	οΣ 234	7	11 25.4	+41 51
4758	Σ'1262	8.7	10 55.9	+56 56	4935	Σ 1544	7	11 25.7	+60 15
4764	Σ 1501	8.9	10 56·8	+31 22	4936	Σ 1545	7	11 25.8	+59 7
4770	A 493	10	10 57.2	+33 26	4941	Σ'1319	9.3	11 26.4	+59 2
4768	Σ'1271	9.1	10 57.6	+62 18	4943	A 500	9	11 26·5	+36 26
	β 1077	2.0	10 57.6	+62 18	4942	οΣ 235	6	11 26.6	+61 38
4775	h 2554	7.8	10 57.8	+44 54	4941	A 2574	9.10	11 26.9	+53 35
4781 4788	Σ 1505 h 1184	8 10	10 59.1	+63 10	4945	Σ 1546	7.8	11 26.9	+56 39
4789	Σ'1277	7.3	11 0·3 11 1·4	+46 29	4959	A 502	10	11 28·3 11 29·0	+37 36 +64 12
4793	A 2556	11	11 1.8	+68 54 +57 44	4964	Σ 1550	8·9	11 29·0 11 29·5	+64 12 $+71$ 22
4798	h 1185	1	11 1.9	+29 3	4965 4973	Σ 1551 ΟΣ 236	7	11 30.5	+66 54
4795	# 2557	9.10	11 2.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4976	Σ 1553	7.8	11 30 3	+56 42
4792	Σ 1508	9	11 2.1	+68 57	4997	å 505	11	11 33.5	+30 22
4797	Σ 1510	8	11 2·2	$+53 \ 21$	4999	<i>№</i> 506	7	11 33.5	+38 44
4806	h 2559	11	11 3.0	+43 2	4998	Σ 1561	6	11 33.6	+45 40
4802	Σ 1512	8	11 3.1	+63 2	5000	οΣ 237	7.8	11 33.6	+41 42
4809	Σ 1513	8	11 3.6	+63 52	5001	Σ 1562	8.9	11 33.8	+49 43
4815	h 2560	9.0	11 4.3	+56 13	5002	Σ 1563	8	11 33.9	+52 44
4823	h 2562	9.10	11 4 ·3	+31 41	5013	<i>№</i> 507	9	11 35.2	+30 36
4825	οΣ 231	7	11 4.7	+30 49	5011	h 3333	9.10	11 35.6	+66 30
4821	<i>№</i> 2561	9	11 4.9	+39 11	5025	A 508	8	11 37.0	40 13
4818	Σ' 1284	8.2	11 5.3	+66 34	5027	Σ 1567	8.9	11 38.7	+64 55
4820	Σ 1514	8.9	11 5.4	+66 39	5036	Σ 1569	8	11 39.0	+39 34
4826	# 3331	13	11 6.6	+61 9	5038	h 3334	8	11 39.4	+60 35
4830	ΟΣ* 108	1	11 7.2	+36 22	5041	Σ 1570	8	11 40.2	+46 10
4832	Σ 1515	8.9	11 7.5	+40 41	5045	A 2585	8.6	11 40.9	+44 31

422 Sternbilder.

9							8						
Vumm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.	1		α	8		Numm. de: Hersch. Catalogs	Bezeichn.			α	8	
lamm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse		196	0.0		lumm. de Hersch. Catalogs	des	Grösse		190	∩ ∙∩	
Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns						Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns			100		
5044	Σ'1346	4	114	41m·4	+489	20'	5070	Win-		101	174	+58°	201
5051	Σ 1572	8.9	11	41.7	+53	51	5278	necke 4	_	124	17m·4	+98	39.
5054	h 1198	10	11	42.6	+46	14	5291	οΣ 249	7.8	12	19.1	-+-54	43
5072	A 510	9	11	45.1	+38	16	5297	Σ 1640	8	12	19.7	+64	2
5076	Σ 1574	8.9	11	46.0	+44	39	5349	Σ 1660	8	12	30.4	+58	48
50 80	h 842	10	11	46 [.] 5	+45	21	5352	Σ 1662	7	12	31.3	+57	8
5089	Σ 1576	8	11	47.7	+31	33	5369	Σ 1667	8.9	12	35.3	+65	14
5092	οΣ 240	7	11	48 [.] 4	+43	29	5384	Σ 1671	8	12	37.0	+69	4
5095	Σ'1358	2.5	11	48.6	+54	15	5393	OΣ 254	7	12	39.2	+59	24
5097	h 512	8	11	49.0	+35	15	54 36	Σ'1472	2	12	49.6	-+56	30
5101	Σ 1579	5.6	11	49.9	+47	2	5444	Σ 1691	7.8	12	50.7	+58	42
5107	Σ 1581	8.9	11	50.9	+46	7	5451	Σ 1695	7	12	51.9	+54	38
5109	οΣ 241	6.7	11	51.0	+35	5 9	5467	h 2628	9	12	54.1	+58	54
5110	Σ 1585	8	11	51.5	+41	36	_	β 1082	6.0	12	56.4	+56	55
5112	Σ 1586	8	11	51.7	+40	55	5485	h 2631	9.10	12	57.8	- ⊢ 57	26
5126	οΣ 243	7.8	11	54.7	+53	59	5547	Σ 1732	8	13	8.7	+58	59
5127	∑ 1587	8.9	11	54.7	+52	11	5551	ΟΣ3 122	7	13	9.4	+57	13
5130	OΣ2114	7	11	55.1	+37	17	5564	<i>h</i> 2649	9	13	14.3	+54	52
5134	h 4489		11	55· 3	-144	11	5596	Σ 1744	2	13	19.9	+55	27
5132	h 2592	11	11	55·4	+59	14	5605	h 2652	11	13	21.7	+57	20
5136	h 2593	10	11	55·5	+40	27	5625	Σ 1752	8	13	25.2	÷60	26
5146	Σ 1592	8.9	11	57.8	+36	12	5632	Σ 1754	7.8	13	26.8	+60	52
5148	Σ 1594	8.9	11	58.7	+41	58	5661	h 2664	10	13	31.3	+56	51
5160	h 2595	8	12	0.4	+39	13	5681	Σ 1770	6.7	13	33.7	+51	13
5183	Σ 1603	7	12	3.2	+56	2	_	β 934	9.0	13	33.8	+50	57
5184	h 2598	9.10	12	3.3	+61	2	5700	Σ 1774	6.7	13	36.4	+51	2
5224	h 2604	9	12	9.4	+55	40	5707	£ 2673	9	13	37.2	+60	15
5231	h 2605	11	12	10.3	+55	35	5716	h 2676	8.9	13	39.0	+50	32
5258	Σ 1630	8.9	12	14.0	+56	56	5749	Σ'1561	2	13	43.6	+49	49
5263	h 2608	11.12	12	14.8	+55	37	5821	Σ 1795	7	13	55.2	+53	35
					•						j	•	

B. Nebelflecke und Sternhaufen.

Nummer der Dræver- Cataloge		α 19	8 1900 0 		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever. Cataloge		α 190	00·0		Beschreibung des Objects
2650	84	40m·2	∔70°	40'	pB, pL, iF, cr	2685	84	48m·2	+59°	10'	pF, R, F* im Centrum
2654	8	40.2	+60	39	pF, S, F * in M , F *s p	2692 2693	1		$+52 \\ +51$		· · · •
2656	8	40.5	+54	15		2694	1 -		l '	43	vF, vS
520'	8	42.9	+73	52	pB, pL, bM, * nr	2704	8	51.5	+39	44	vF, vS
2675	8	44.8	+53	5 3	vF, R, * 15 p 12s	2701	8	51.7	+54	10	₱B, fächerartig, * 11 att
2681	8	46.4	+51	41	vB, vL, vgvsmbM * 10	2710	8	52.3	+56	4	vF, S
2684	8	47.9	+49	32	F, pL, R, gbM, 4 S st nr	2726	8	57.1	+60	21	cF, pS, iR, er
2686	8	48	+49	31	vF, vS, D oder of nahe	2739	8	58.9	+52	11	vF, S, R
2687	8	48	+49	32	vS	2740	8	59.0	+52	10	vF, pS , R
2688	8	48	+49	30	υυF, S	2742	8	59.7	+60	53	cB, cL, E 90°, er
2689	8	48	+49	29	vvF, S	2755	9	1.2	+42	6	vF, S, iF, lbM, r

-	_		,			- E					T
Nummer der Drayer- Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer der Drever- Cataloge		α	8		Beschreibung des
nme PRBY Ptak		196	00·0		Objects	REY	1		00-0		Objects
Z C						Z Z					
2756	9/	1m·8	+54	° 15′	pB, pS, E, vgbM	3066	94	53 <i>m</i> ·3	+729	36	vF, vS, vglbM
2762	9	3.0	+50	49	vvF, S, R	3073	1	53.9	-56	4	vF, S, vglbM
2767	9	3.3	+50	48	vF, sbM * 15	3079	1 -	55.2	+56	10	vB, L, mE 135°
2769	9	3.6	+50	50	pF, S, E, pslbM	3077	9	55.3	+69	13	cB, cL, mbM, R
2771	9	3.8	+50	46	vF, S, lE	3097	9	57.2	+60	36	Neb • ?
2 768	9	3.9	+60	27	cB, cL, lE, psbMIBN	3102	9	57.5	+60	3 5	vF, vS, R, bM, * 11
2776	9	5.6	+45	22	pB, L, R, vybM, r	3111	9	59.8	+47	45	pB, S, R, smbM, * 12
2782	9	7.8	+40	31	cB, R, mbMBN	3135	10	4.7	+4 6	27	F, S, R, gbM
529'	9	8.1	+74	9	pF, pL, E	598'	10	7.0	+43	44	vF, vS, R, bM, alm stell
2785	9	8.8	-+41	20	eF, pS, iE, eF st inv	2140	10	7.4	1.50	59	J* 7 in Nebel 2'-3'
2787	۱.	10.3	+69	37	J B, pL, lE 90°, mbM,	3148	10	7.4	+50	อฮ	Durchm.
2101	9	103	1-03	31	. r, vS * sf inv	3164	10	8.2	+57	9	eF, S, R, vglbM
2798	9	11.1	+42	23	pB, S, stell	3168	10	9.2	+60	44	F,psbM, stell,*7.8 np5'
2799	9	11.2	+42	22	F, cL, vmE	3170	10	10.0	+47	6	F, S, R
2800	9	11.5	+52	56	vF, S, lE, * att, * inv	3179	10	11.9	+41	33	S, R, bMN
2805	9	12.2	+64	32	vF, L, R, mbM	3180	10	12.2	+41		vF, E in Verbindung
2814	9	13·2	+64	40	F, S, iF (?)	3181	10	12.2	+41		vF, E mit 3184
2816	9	13.4	+60	52	F, pnE	3184	10	12.3	+41	55	pB, vL, R, vgbM
2810	9	13.2	+72	15	F, cS, bA	3182	10	12.5	+58	4 2	cB, cL, iR, vgbM
2820	9	13.7	+64	40	F, S, E	3191	10	12.9	+46	5 6	F, S, R, bM
2841	9	15·1	+51	24	$vB, L, vmE151^\circ,$	3192	10	12.9	+47	4	$\epsilon F, \nu S \ (\hat{\epsilon} = 3191)$
			l -		vsmbM=10	3188		13.0	+57	55	vF, pL, r
2856		17.5	+49	41	cF, cS, lE, bM		ł	13.7	 4 6	4	pB, pL , mE 45°, $vgbM$
2857		18 ⁻ 1	+49	46	vF, pL, 4 st p	3202	10	14.2	+43	3 0	cF, S, R, vgbM
2870		20.6	+57	48	cF, S, E, vglbM	3205	10	14.8	+43	27	cF, S, R, vgbM
2880		21.8	+62	5 5	B, cS, R, mbM, am st	3207	1	15.0	+43	29	cF, S, R, stell
2892		24 ·6	+68	4	pF, pS, R, lbM	3206	10	15.2	+57	26	pB, cL, E, vglbM
2895		25.1	+57		vF,vS,R,vgbM,D*s7'	3214	10	16.5	+57	33	cB, vS, R, sbM
2909		28.8	+66	23	eF, S, psbM	3220	10	17.1	+57	32	pF, cL, E 92°, * 9 f
2950		35.3	+59	18	B, pS, R, vgvmbMN		10	17.2	+.57	32	eeF, vS, vinE
2959		36.7	 69	3	F, pL, R, vglbM, st n	3225	10	18.4	+58	39	cF, pL, lE, vgbM
2961		37.0	+69	4	cF, S, lE	3231	10	19.4	+67	19	Cl, cL, P, lC, st 10 12
2976		39.0	+68		B, vL, mE152°, st inv	3237	10	19.8	+61		eF, vS, psbM, 2 st 11 f
2985	1 1	41.3	+72		vB,cL,R,psmbM,*invf	3236	10	20.0	+40	8	vF, vS, R, pgbM
2998	9	42.6	144	34	$pF, pL, E51^{\circ}, bMN, r$	3238	10	20.1	+57	44	F, S, R, pslbM
3000	9	42.7	+44	37	vF, S , iR , r	3259	10	25.7	+65	34	F, S, R, gbM
3002	9	42.7	+44	33	eeF, vS	ł	10	25.9	+56	36	eF, bet 2 S st
3004			+44		eF, vermuthet	I .	ł .	26.4	+65	16	cF, vS, R, psmbM •
3005		43.1	+44		vF, pS, Ennpssf	1		29.6	+59	3	eF, vS
3006			+44		vF, S, stell	1	1	29.8	+59	8	vF, pS, R, pslbM
3008			+44	34	pF, S, E, * 13 p	ı	1	29.8	+59	4	eF, cS, R, vglbM
3009	l	43.6	+44		pF, R, bM, r	3298	10	31.2	+50	38	vF, pS, iE
3010		43.7	1 73		F, psbM, rr	3 3 10	10	32.5	+54	1	cB, pL, R, vgvsmbMN 15"
3027	9	46.8	١'	41	vF, vL, lE, r	3319	10	22.5	1.40	11	cF, L, iE, mbs M
3031	9	47.3	+69	32	l, eB, eL, E 156°, gsvmbMBN		1	33·6	+42 +47	11 56	F, pS, mE, *10 nf
3034	۵	47.6	+70	10	vB, vL, viiiE	1	1	39·2	+56		F, cS, R, pgbM, *s 90"
3043	ľ	49.2	+59		cF,pS,lE,vgbM,*10n7	3359	1		+63	45	pB, L, E 0° glbM
3063		53·0	+72	36	F, pS, R	l	l l	42.2	+43	43	vF, cS, iR
3065		53·2	+72 +72		pF, vS , R , bM , * 11 nr	1		42.9	+37	15	F, S, iR, i S Cl
2002	J	JU Z	T'2	UJ	P2 , 00, 21, 022, 1170	0002	10	74 J	Tot	10	2,0,124,750

E	1			_		1	_			_	
r der ER-	ì	α	8		Beschreibung des	ig de		α	8		Beschreibung des
E E E		19	0.00		Objects	IT I I	1		0.0		Objects
Nummer de Daryer- Cataloge		•••	00 0		02,000	Nummer de Dreyer- Cataloge	1	10	00 0		0.5,00.5
	ın	AAm·?	3 +66	19	vF, S, psbM, st nr	3625	114	1411.7	L 589	904	F, S, IE 135° ±
		44.7	66	17	cF, S, IE, vgbM	3631	1	15.4	+53	44	pB, L, R, symbMrN
	1	45.4	+55	58	vF, S, E, er	3642	1	16.2	+59	37	pB, pL , R , $vgbM$
	1	45.5	+55	56	eeF, pS, lE, B * sf	l)	ı	17.1	+40		pB, pE, R, sgoth $pB, S, pmE, bMN = ?$
	I	45.7	+56	0	ecF, pS, R	3652	J	17.2	+38	19	pF, cL, lE, vgbM
	1	45.7	+51	33	pB, R, pgbM	3654		18.0	+69	58	F, S, IE 15° ±
	1	45.9	+58	57	vF, cS, R, 2 pB st s	3656	11	18.0	+54	23	pB, S, R, vgbM, *12p
		45.9	+51	32	F, pS, dif	3657	11	18.2	+54	28	cF, vS, R, stell
		459	-61	54	vF, vS, R, vS * nr	3658	11	18.5	+39	_	$F, S, R, svmbMN = ^{\bullet}14$
3415	i	45.9	+44	14	pB,S,vlE, stell, 3S st nr			18.8	48		eF, eS, R, stellN, F of
	I	45·9	144	18	eF (? F *)	3665		19.3	+39	19	cB, cL, iR, pgmbM
			1.) pB, pL, vmE 40°,	l	11	19.6	+64		F, pS, iR, gbM, * 9 np
3432	10	46.9	+37	9	sp nahe		1	19.7	+58		vF, pL, pmE135°±, er
3435	10	47.5	+61	49	cF, pS, lE, vgbM	ı	11	20.5	+61	2	vF, vS, 2 vS st inv
	ŀ	47.7	+57	39	vF, S, IE				١.		vB, cL, vmE 0° ±,
3445	1	48.5	+57	31	cB.pL, iR, vglbM, *10nf	3675	11	20.7	+44	8	vsmbMN, st p
3448	10	48.6	+54	50	B, pL, mE 67°, gbM	3674	11	20.7	+57	35	pF, iF
3458	10	49.9	 -57	38	vB, vS, R, stell	691'	11	20.8	+59	42	pF, pS, R, 2 st mr
3468	10	51.9	+41	29	F, eS, R, bM	3677	11	20.8	+47	32	eF,S,R,vsbM*,2st11mf
8470	10	52·6	+60	2	vF, S, R, vgbM	3682	11	21.7	+67	8	cB, S, iR, spmbMN
3471	10	52·8	+62	8	υF, S, R, δM	3683	11	21.9	+57	26	cB, pL, E
3478	10	53.6	+46	39	eF, S, R	3687	11	22.7	+30	4	pB, pS, R, lbM, r
8488	10	55·3	+58	12	eF, vlE, pS, * 13 s att	694'	11	23·0	+59	7	vS, D neb mit 3690
	l		1		(<i>cB i</i>)	3690	11	23.0	+59	6	[\$B, \$S, vlE 80° ±,
		57.2	+56	45	vF, vS, stell				į.	_	pgbM, S st sf mr
	1	59.6	+57	4	eF, S, R, vgbM	3	11	23.5	+35	58	cF, S, R, mbM
	11	2.8	+57	46	vF, S, R, pgbM	3		23.5	+36	2	eF, pS
	11 11	3.7	+36 +37	34 29	vF, R, psbM, *7 p	3698 3700	11	23.7	+36	13	eF, vS eF
	11	4·4 4·7	+37	31	vF, S, iR, lbM, r vF, vS, iR, lbM, r	3718	_	24.0	+35 +53	58	pB, vL, R, vglbM
	11	4.9	+36	35	eF, S, * 8 \$	705		27·0 27·5	+50	37 48	eeF, vS, R
	11	5.0	+61	53	$eF, vS, E0^{\circ} +, r$	100	11	21.0	700	40	\$B, vL, lE 0°
	11	5.1	-53	55	cB, cL, cE 160°	3726	11	27.9	+47	36	vsmbM * 15, * 11 *
	11	5.5	44	10	pF, R, bM, D * sf	3725	11	28.0	+62	25	cF, S, R, gulbM, r
3556	11	5 ·8	+56	18	cB,vL,vmE79°,pbM,r	0730			1		JpB, pL, IEO ±, gbM,
3569	11	6.6	+35	59	F, vS, stell	3729	11	28.3	+:3	41	• 12 mr
3 57 7	11	8.2	 1 8	54	eF, vS	7084	11	28.6	+49	3 8	eF, S, R
8583	11	8.6	+48	56	pB, pL, R, vembM				+49		ecF, S, R
	11	9.0	 5 5	i	$II, \bigcirc, vB, vI., R, vvgvsbM$	3733	11	29.5	+55	24	εF, S, iR, * 6 sf
	11		 -61	14	vF , L , E , gbM , L $st \triangle$	711'	11	29.5	+49	31	$ceF, pS, R, F \bullet sp$ nahe
	11		+56	17	, ,	712	11	29 ·6	 4 9	39	cF, S, R, pB * nf
-	11		 4 8		vF, vS, vlE, stell, cB*n	1	11	30.1	+55	3 0	vF, stell
3600	11	10.3	+42	8	pF , S, $lE 0^{\circ} \pm$, $vgbM$			30.3	+55	5	pB, pL, bM
8610	11	12.6	+59	20	vB, pS, lE 90° ±,	ı	ı	80.7	+60	32	vF, vS, R, vgbM
	l		l i	10	UsumbMSN			30.7	+45	50	vF, S, R, vgbM
3614	11	12.7	+46		F.pL, lE90°±, glbM,r	1	1		+36 +54	58 51	eF, pL, pmE, gbM pF, L, lE
3613	11	12.8	+58	33	vB, cL, mE 305°, smbMN					57	vF, R, stell, vS * sf
3619	11	13.6	+58	18	cB, cL, R, vgmbM	1			+55		F, S, iR, * 11 nr
3622			1:	47	pB, S, R, gbM				1:	18	
•	ι	-	l'		£ = , = , 3-, 8	1	1	J. U	1' "-		.,, 5

-	_					-					
Nummer der Drever- Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer der Drayer- Cataloge		α	8		Beschreibung des
REY			000		Objects	REVI) (0.0		Objects
Z CO		130	00 0		Objects	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ĺ	130	<i>7</i> 0 0		Objects
	114	32m:3	+489	981	pB, S, pmE		114	46m·1	±50°	39	pB, S, iF, bM
	1	32.5	+60	10	pF, S, R, gbM, r	1	1	46.5	1 .	15	pF, S, R, pspmbM
	1	33.9	+56	49	pF, L, vlE, vgbM, r		1		1	- 1	eF, cL, iF, glbM, * 7
	1	34.2	+47	1	F, S, * 15 att, * inv	3930	11	46.6	+38	33	(Groombr, 1830)
3786	11	34.4	+32	28	pB, pL, E 57°, gbM	3931	11	46.8	+52	31	eF, S
2700		04.5	1	90] cB, pL, pmE 177°,	3932	11	46.9	+49	11	vF, v diffic
3788	11	34 ·5	+32	2 9	pgbM	3935	11	47.2	+32	58	pF, S, lE, psbM
3793	11	34.7	+32	28	vS	3938	11	47.6	+44	41	B, vL, R, bMpBN, er
	1	34.9	+32	2 8	υS	3941	11	47.7	+37	32	vB, pL, R, smbM * 9
		35 ·0	+56	47	cF, pS, vS * v nr	t .	ľ	48 ·0	+61		$B, pL, R, gmbM, r, ^{ullet}12sp$
	1	35.0	+59	10	vF, S, niE	3949	l .	48.5	- - 4 8	25	cB, pL , pmE , $vgbM$
	ı	35.0	+60	51	F, cS, R, mbM	3950		48.5	+48	27	eF.
	,	35.4	+56	46	pB, E	3953	l .	48.6	+52	- 1	cB,L,E0°±,vsbMLrN
	ı	35.9	+ 60	26	pB, S, R, glbM	3958	1	49.3	+58	55	pF, pS, pmE, vgbM
	1	35.9	+48	16	F, S, vlE, glbM	1		49.7	+69	53	eF, vS
		36.0	+37	6	cB, pL, pmE 83°, bM	l .	ì	49.7	+59	3	pF, cL, R, vgsbM
		37.3	+53	20	vF, cS, pmE	1	١.	50.1	+32	45	F, pL, lE, bM, *12 p
3829 726'		38.0	+53	17 52	vF, vS	3971	-	50.4	+30 +55	33	pF, vS, R, bM
1	11		$+33 \\ +60$	40	vF, pL, R $pB, E, gbM, $8 sf 5'$	3972 3975	11	50·5 50·7		52 5	pB, E
	11		+58	30	pB, cS , E , $psbM * 12$		1	50·9	+61 +55	56	vF, vS F, S
	1	39.0	+56	12	F, pL, R, v_SbM	3978		51.0	+61		cF, S, lE, bM, *8 90°,6'
	1	39.0	+34	4	F, S, R, psbM	3980	i	51.0	+55	57	eF, pL, E, D*nr
	1	39.1	+33	54	eF, vS	3982	11	51.3	+55	41	B, pL, R, g, sbM
	1	39.2	+56	27	eF, pL, lE	1	ł	51.5	48		vF, cS , ein ander. verm.
		39.2	+33		MehrereNebel i.d. Nähe	3986	11	51.6	+32		$pF,S,pmE90^{\circ}\pm,*11nr$
	ı	40.1	+33	52	F, &S, R,	3990	11	52.4	+56	1	pF, S, lE, pslbM
	i .	40.7	+33	40	eF, R, gbM	3991	1	52.4	+32	54	F, S, lE
3870	11	40.7	+50	45	cF, cS, R, psb.M	3992	11	52.4	53	55	cB, vL, pmE, sbMBrN
731'	11	40.7	+50	7	vF, vS, R	3994	11	52.5	+32	51	pB, vS
3877	11	40.8	+48	3	B, L, mE 37°	3995	11	52 ·6	+32	52	F, pL, iR, bM
3878	11	41.0	+33	45	vF, R	3998	11	52.7	+56	1	cB, pS, R, vgsmbM
3880	11	41.1	+33	4 3	vF, R, gbM	4001	11	52·8	+47	52	S, R
		41.4	+33	40	vF, R, gbM	4010	11	53.3	+47	47	F, pL, mE, vglbM
		4 2·3	+56	31	pB, S, lE, pgbM	4013	11	53.4	+44	29	B, cL, mE 65°,
		42.3	+56	26	υF, υS				1		vsvmbM * 10
	11	42.9	+30	55	pR, S, bM				+43	18	
3893	ı			16	_		1	53.7	1 .	17	pB, L, lE 35°, bM
	ı	43.5	+59	58	B, pL, iR, pgmbM			53.7	+43	8	
	ľ		+59	59	pF, pL, vlE, gbM	4020			+30		pB, pL, E 19°, biN
	1		+49	15	F, vS				+43	8	vF, S, iR, * 13 nf
			+35	35	E, S, R, bM	l		54.0	+38	22	eF, pL, R
	1	43.9	+56	38 59	B, pL, lE, svmbM	ł	1	54·3	51		vF,cL,mE,vsvmbMBN
	ļ		+1 8		eF, pL	4031			+32	30	eF, vS, * 17 v nr s
			+55 +55	54 55	F, E	II.	1	55·8	+69	55 97	eF, S, iF, gvlbM
			+55	55 42	eeF, pL, iR	l.	1	56·3	$+62 \\ +62$	27	vB, vL, E B, cL, R, gpsvmbMrN
3917	ı		+52	23	eF, R, gbM F, L, vmE, vgbM	4041 4047		57·1 57·7			pB, pS, R
	,		+55	38	pF, S, R, pspmbM	ll .	1	58.0	+49 +45		B,vL, E,vgvsmbM * 11
	1		+50		vF, vS	4051			+45 +58		
<i>,,,,,</i>	**	EV U	1' "	¥0	01, 05	2001	1.1	90 4	1 00	23	.,,,,,

er der VRR- loge		α	8		Beschreibung des	ever der ever- taloge		α	8		Beschreibung des
Nummer de Drryge Cataloge		190	0.0		Objects	Nummer Da evez Catalog		190	00.0		Objects
757'	114	58***3	+53°	13'	Verm., * 12 nahe	4547	124	30**2	+59°	28	vF, pS, E, vgbM, *9f
		58.9	+32	27	pB, vL, mE, vgbM	4549	12	30.3	+59	29	eF, pS, E
7581	11	58.9	+63	3	eeF, pS, R, bet 2 dist st	4566	12	31.3	+54	47	pF, S, iR, gbM
4068	11	59.1	+53	7	pF, S, stell	4605	12	3 5·5	-+62	2 0	B, L, vmE, glbM
4081	11	59·8	+65	1	F, S, mE, D nr	4644	12	38·1	+55	43	vF, S, R, gbM
4121	12	3.0	+65	40	F, vS, lE, r	4646	12	38.3	+55	24	F, S, 4 vS st sp
4125	12	3 ·1	+65	44	pB, pL, cE, mbM	4652	12	38.6	+59	31	pF, pL, gbM, 2 B st mp
4141	12	4.2	+59	25	vF, pS, lE, gbM, r	4669	12	40.5	+55	25	F, E (? r)
4149	12	5.4	+58	50	F, S, E	4675	12	41.0	+55	18	cF, S, lE
4154	12	5.7	+58	54	vF, S, E 90° ±	4686	12	42·1	+55	5	pF, vS, vmF, vsmbM
4161	12	6.7	+58	20	F, S, R	4695	12	4 3·0	+54	56	eF, pS, vlE, mbMN
4172	12	7:3	+56	44	F, S, lE, gbM	8304	12	47.0	+54	14	vF, vS, lE, stell
4194	12	9·1	+55	6	pB, vS, vsbM * 12	4814	12	51.1	+5 8	53	1
4195	12	9.1	+60	13	eF.	4964	13	1.5	+56	51	eF, S, lE
4198	12	9.5	+56	34	pF, pS, IE, gbM	4967	13	1.3	+54	7	vF, S, E, * att
4199	12	9.5	 -60	31	vF, S	8471	13	1.7	+54	13	vF, S, R, bet 2 st
4205	12	10.1	+64	21	pB, pS, R, * 12 f	4973	13	2.0	+54	9	vF, S
4210	12	10.4	+66	3 2	pF, pS, R, vgbM	4974	13	$2\cdot 3$	+54	11	vF, S
4221	12	11.2	+66	47	pB, S, R, psbM	4977	13	2.4	+56	13	cF, S
4238	12	12.1	 -63	58	vF, pS, iR, vglbM	8524	13	3.8	 - -60	42	$vF, pS, R, B \bullet p$
4256	12	18.9	 -66	27	pB, L, cE38°, bMBN	5001	13	5 ·3	+54	3	pF, S, iR, gbM
778'	12	14.5	+56	3 3	cF, pS, R, bet 2 st	5007	13	6.1	+62	40	vF, vS
4271	12	14.7	+57	18	pB, pL, iF	875	13	13.1	+58	4	eF, vS, R, stell
4284	12	15.4	+58	41	cF, lE	5109	13	16.8	+58	10	cF, S, cE
4290	12	15.9	+-58	39	pB, L, R, gmbM	5113	13	17.5	+58	8	cF, S, E (? = 5109)
4332	12	18.1	+-66	24	pF, S, vlE, vgbM	5163	13	23.5	+53	19	cF, stell
4885	12	18·3	+59	0	pB, S, E, gbM	5164	13	23.5	+56	0	· cF, S, iR
4358	12	19.1	+58	56	cF, cS, lE	5201	13	26.3	+.53	35	pF, cS, R, vglbM
4362	12	19.2	+58	55	vF, cS, R, r	5204	13	26·4	+58	56	pB, cL, iR, gmbM, r
4364	12	19.2	+58	58	cF, cS, R	5205	13	26·4	+63	1	vF, pS, R, bet 2 vF, st
4384	12	20.3	+55	4	cF, S, iR	5216	13	28.6	+63	14	∌B, S, vlE
4391	12	20.6	+65	29	cF, S, R, sbM, sp	5218	13	28.7	+63	17	pB, pL, R, gbM
4441	12	22.7	+65	21	pB, S, iR, bM	5225	13	29·8	+52	1	cF, pS, iR, lbM
4481	12	25.2	+64	35	pF, vS, R, * 13 att	5238	13	31.1	+52	8	cF, pL, R, vlbM
4500	12	26.8	+58	31	B, cS, E, pgb M, * 9 f	9024	13	31.9	+50	27	eeF, S, mE, v diffic
	12	27.3	-64	47	Cl, vS, st F, mC	5250	13	32.4	+51	46	pB, S, R, vgbM
	12	27.4	-57	1	pF, vS, iR, vgbM	5255	13	33.9	+ 57	37	vF, vS
	l .	27.6	-64	17	pB, S, R, psbM	9071	13	35.2	+51	14	eF, pS, R
-	12	27.6	+66	53	F, R (? vS Cl)	5278	13	37.9	+56	10	pF, R, * n
	12	28.3	+64	30	pB, S, pmE, pgbM, * 10	5279	13	38.0	+56	10	F, vS
	12	29.0		49	ecF, S, R, n nahe	951'	13	48.0	+51	28	ecF, pS, R, 2 st mr sp
			+64	4	F, L, iR, vgbM, Sonf	5368	13	50.9	+54		F, cS, R, stell, * 16 nf
		29·0 30·1	+52 +64					-			1

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung	α	8	Grö	sse	Periode, Bemerkungen
des Sterns	19	00·0	Maximum	Minimum	
R Ursae Majoris	10437m34 s	+69°18'.0	6.0—8.2	12·6—13·2	1853 April 7 + 302¢1 E + + 15 sin (10°E + 190°)

Bezeichnung	α	8	Gri	össe	Daviada Barraslauraa
des Sterns	190	00.0	Maximum	Minimum	Periode, Bemerkungen
T Ursae Majoris	12431m50s	+60° 2"3	6.0—8.5	12·2—13·0	1860 Oct. 21 + 25742 E + + 20 sin (9°E + 90°)
S "	12 39 34	+61 38·4	6.7—8.2	10.2—11.5	1860 Juni 24 + 226 \$\delta\$ 1 E + + 43 sin (5°.76 E + 181°.5)

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	α 19	00·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 19	8 00·0	Grösse	Farbe
1	8416m 0	+43°30′′.	5.0	0	17	11412#52	+32° 5′·7	3.7	WG
2	8 53 33	+68 1.2	5.1	G	18	11 13 4	+33 38.6	3.4	G W
3	8 59 38	+67 16.6	5.2	0	19	11 22 24	+45 44.2	6.8	OR
4	9 14 23	+57 7.4	5.8	0	20	11 39 28	+67 25.1	7.8	G
5	9 26 2	+67 14.3	7.2	F	21	11 40 49	+48 19.2	4.0	G R
6	10 11 19	+41 58.0	6.8	RO	22	11 43 56	+37 40.4	8.0	G R
7	10 16 23	 4 2 0·1	3.1	RO	23	11 50 4	+37 18.9	6.2	0
8	10 29 16	H42 25·6	7.1	OR	24	12 20 15	+57 18.9	6.4	0
9	10 37 34	+69 18.0	var	<i>j</i> 0,	25	12 22 50	+56 16.0	6.0	R
9	10 37 34	703 100	var	lR Urs. maj.	26	12 31 50	+60 2.3	var	, O,
10	10 38 8	+67 56.2	6.3	R	20	12 31 30	7-00 25	Var	7 Urs.maj
11	10 38 58	+42 15·1	7.2	O'	27	12 35 50	+56 23.4	8.3	R.R
12	10 40 7	+57 53.7	6.3	O'	28	10 20 24	1 61 20.4		∫ R,
13	10 41 7	+43 34.0	7.5	O'	28	12 09 04	+61 38.4	var	SUrs.maj
14	10 55 6	+44 26.5	7.7	OR'	29	13 24 48	+60 27.7	5.3	W
15	11 3 50	+36 51.2	5.9	0	30	13 36 57	+55 11.4	5.5	0
16	11 3 59	+45 3.2	3.5	G	31	13 49 37	+52 48·9	6.3	O¹

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δα in Secunden

δ	+30°	+40°	+50°	+60°	+65°	+70°	+75°	α	
84 Om	+384	+415	+45	+51*	+564	+635	+745	8½ ()m	-1'6
8 30	+37	+40	+44	+49	+54	+60	 + 71	8 30	2 ·0
9 0	+37	+39	+42	+47	+51	+57	+66	9 0	—2·3
9 30	+36	+38	+41	+45	+48	+53	+61	9 30	2 ·6
10 0	+35	+37	+39	+43	+45	+49	+56	10 0	—2·9
10 30	+34	+35	+37	+40	+42	+45	+50	10 30	—3 ·1
11 0	+33	+34	+35	+37	+38	+41	+44	11 0	3 ·2
11 30	+32	+32	+33	+34	+35	+36	+38	11 30	—3·3
12 0	+31	+31	+31	+31	+31	+31	+31	12 0	3.4
12 30	+30	+30	+29	+28	+27	+26	+24	12 30	3 ·3
13 0	+29	+28	+27	+25	+24	+21	+18	13 0	—3·2
13 30	+28	+27	+25	+22	+20	+17	+12	13 30	3 ·1
14 0	+27	+25	+23	+19	+17	+13	+ 6	14 0	—2·9

Ursa minor. (Der kleine Bär.) Sternbild des Ptolemäus am Nordpol des Himmels, welchen es bis 88° Declination, sammt dem Polarstern, α Ursae minoris, vollständig umschliesst.

Δδ in Minuten

Die Grenzen sind:

Von 7^{k} 20^{m} , + 88° , Stundenkreis bis + 86° , Parallel bis 15^{k} 20^{m} , Stundenkreis bis + 80° , Curve bis 13^{k} 20^{m} , + 75° , Stundenkreis bis + 66° 30', Parallel bis 16^{k} 0^{m} , Stundenkreis bis + 70° , Parallel bis 17^{k} 20^{m} , Stundenkreis bis + 81° 30', Parallel bis 19^{k} 20^{m} , Stundenkreis bis + 86° 30', Parallel bis 20^{k} 40^{m} , Stundenkreis bis + 88° , Parallel bis 7^{k} 20^{m} .

Nach Heis enthält das Sternbild: 2 Sterne 2 ter Grösse, 1 Stern 3 ter Grösse, 3 Sterne 4 ter Grösse, 8 Sterne 5 ter Grösse, 40 Sterne 6 ter Grösse, somit im Ganzen 54 dem blossen Auge erkennbare Sterne.

Ursa minor grenzt an Camelopardalus, Draco und Cepheus.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8 0000	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	
400	Σ 93	2.0	1 * 22 m·5	+88°46'	6413	Σ 3125	_	154 24m·4	+67° 24'	
3400	Σ 1150	8.9	7 11.7	+86 35	6435	Σ 1958	7.8	15 28·5	+67 33	
4421	Σ 1410	8	10 20.2	+86 35	6490	Σ 1972	6	15 34·9	+80 47	
4431	οΣ 214	7.8	10 21.7	+86 38	6520	Σ 1980	8	15 38.8	+81 23	
4600	Σ 1455	8.9	10 43.1	+86 17	6497	Σ 1975	7	15 41.7	+67 25	
5120	Σ 1583	7.8	11 55.3	+87 33	6547	Σ 1989	7.8	15 45·0	+80 18	
5597	Σ 1717	8.9	12 6·6	+89 14	6555	Σ'1762	4.5	15 47.5	+ 78 6	
5653	Σ'1537	8.2	13 29.1	+72 18	6677	Σ 1997	8.9	15 51·2	+78 1	
5666	Σ 1767	8	13 31·1	+68 15	6617	Σ 2002	8	15 52·3	+83 36	
5688	Σ 1771	7.8	13 34·1	+70 17	6622	Σ 2013	8	16 0.1	+76 46	
5746	<i>№</i> 2685	10	13 41.7	+69 12	6663	Σ 2034	7.8	16 0.6	+83 55	
5747	Σ 1784	8	13 41.9	+69 43	6630	Σ 2020	8.9	16 2.5	+76 27	
5799	οΣ3 127	6.7	13 48.7	+68 49	6637	OΣ2 143	7	16 5·2	+70 32	
5911	Σ 1822	8	14 8.2	+73 17	6671	Σ 2036	8.9	16 10 [.] 2	+72 49	
6136	Σ 1887	8.9	14 13·1	+87 53	6672	A 3345	_	16 10.2	+72 49	
5960	Σ 1836	8.9	14 16·1	+69 41	6756	Σ 2066	8.9	16 24·8	+76 34	
5976	Σ 1840	6	14 17·9	+68 14	6782	Σ 2075	8.9	16 26·6	+80 16	
5990	Σ 1845	8	14 21.0	+72 23	6788	Σ 2077	8	16 29.8	+76 42	
6018	h 2727	9	14 25.2	+70 45	6825	Σ 2099	8	16 38·5	+70 21	
6046	Σ'1637	4.5	14 27.7	+76 8	6920	Σ 2125	8	16 51.7	$+82 \ 33$	
6045	Σ 1859	8	14 27.8	+73 30	6939	Σ'1908	4.5	16 56·1	+82 12	
6064	h 2738	. 9	14 31.9	+77 1	6923	Σ 2126	8	16 59.3	+71 10	
6111	h 2746	9	14 39.0	+70 10	6947	Σ 2134	8	17 2.3	+76 15	
6166	h 2754	11.12	14 45·7	+77 32	7291	οΣ 340	7.8	17 32.8	+87 2	
6280	Σ 1915	8	14 48.3	+86 23	7344	Σ 2299	8	17 55.2	+84 5	
6194	Σ'1674	2	14 51.0	+74 34	7469	Σ'2112	4	18 4.8	+86 38	
62 24	S 666	-	14 55.6	+75 18	7417	οΣ 349	7	18 9.1	+83 55	
6223	Σ 1905	8	14 56·1	+71 14	8256	Σ 2614	8.9	19 14.6	+88 11	
6233	Σ 1906	8	14 57.6	+71 31	8664	<i>№</i> 2985	5.6	19 22.5	+88 59	
6332	Σ 1933	8	15 8.4	+79 27	8577	h 2971	9	19 49.2	+88 8	
6316	Σ 1928	8.9	15 9.4	+72 50	9862	A 3159	9.10	21 49	+90 0::	
6366	Hh 473		15 17.1	+71 35	9899	A 3170	9.10	21 54	+89 58	
6394	Σ'1723	3	15 20.8	+72 11	9812	A 3154	9.10	21 59	+89 50	
Į.				l						

Nummer der Dræver- Cataloge		α 190	გ 00·0		Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
499′	84	18#-	+-86°	6'	pF, S, mbM, * nf	1143′	154	40m·1	+82°	47	pF, vS, R, * nr
5141	13	20.0	+71	2	Or, cB, S, R, gslbM	1145	15	47.0	+72	46	uF, pS, R
5283	13	38.3	+68	11	F, S, stell	6011	15	47:3	+72	28	vF , S, $E90^{\circ} \pm$, $vS \bullet f$
5314	13	44.8	 70	50	vF, cS, stell, eF * v nr	1146'	15	48.2	+69	43	vF, pS, R, 2 st nr
945'	13	45.8	+72	33	ecF, S, R, 2 st nf	1147'	15	49.9	+69	53	eeF, S, R
5340	13	47:3	+73	8	eF, S, R	1154'	15	52.7	+ 70	40	vF, pS, R
5 344	13	47.5	+74	25	υF, S, R	1164'	15	55.4	+7 0	52	* 13 mit neb ?
954'	13	47.8	+71	41	uF, S, R, B * f	6048	15	58.6	+70	58	F, R, bM
5412	13	55.7	+74	4	pF , S, R, $D \bullet p$	1187	15	59.4	+70	50	* 13 mit ncb
5415	13	56.0	+71	13	cF, vS, R, 2 F st nr	6 0 68	16	0.6	+79	15	υF, υS, lE 0°, r
1005	14	17.0	+72	3	F, S, R, bM	6071	16	3.4	 7 0	40	eF, vS
5607	14	18 [.] 2	+72	2	pF, cS, iR, bM, er	6091	16	8.5	+70	10	υF, υS, R, * n
5620	14	20.7	+72	5	eF, vS	6094	16	83	+72	43	eF, vS, lE
5671	14	27.2	+70	5	vF, pL , R , bM	6217	16	37.4	+78	24	B, cL, lE, slbM
5712	14	32 ·1	+79	16	vF, S, R, S Clp	6251	16	43.2	+82	47	cF, S, bM
1046'	14	36 [.] 4	+69	28	eF, S, R, D * f	6252	16	43.2	+82	5 0	vF, vS
5808	14	53.0	+73	26	vF, S, iR, bet 2 st	6232	16	44.0	+70	4 9	pF, pL, lE
10834	14	54 ·1	 +68	5 0	ecF, S, R	6236	16	45 ·0	+70	57	F, pL
5819	14	54 ·5	+73	31	$F, pL, \triangle 2$ st	6237	16	45.0	+70	49	cF, S, E
5832	14	57.6	+72	5	pB, cL, iR, bp, r	6245	16	46.3	+70	59	vF, pL, R
5836	14	57.7	+74	14	cF, vS, lE, 2 st inv	6248	16	46.9	+70	31	ecF, pL, R, v diffic
1110'	15	10.6	+67	3 8	ecF, S, mE	6324	17	7.9	+75	34	vF , S , E , $S \bullet s$
1114'	15	12.6	+75	49	vF, ≥ nur * 13	6331	17	8.4	+78	44	eF, S
5909	15	12.6	+75	44	vF, vS	6340	17	12.0	+72	25	cF, pL, R, vgmbM
5912	15	13.0	+75	44	vF, vS	1251	17	12.1	+72	32	eeF, pS, R
5939	15	24·1	+69	5	pB, pS, lE	1254'	17	13.6	+72	33	ecF, pS, R, v diffic
1129'	15	31.3	+68	35	vF, pS, iR, D * nf	6424	17	37.0	+70	2	υF, pS, R
1139'	15	38.8	+82	56	eeF, S, lE, v diffic						

C. Veränderliche Sterne.

Bezeichnung des Sterns	α 190	8 00:0	 isse Minimum	Periode, Bemerkungen				
S Ursae minoris R "	15 ^h 33 ^m 27 ^s 16 31 18	+78°58'-3 +72 28:7	11·5 10·0—10·5	1890 Sept. 4 + 328d E irregulär periodisch.				

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	0.0	3	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	0.0	δ	Grösse	Farbe
1 2			_	+69°	9·1	5·3 8·0	0 .: G	7	16	¹ 31″	*18s	+72	°28"7	var	, R, RUrs.min.
3	13 2	27	46	+76	8.4	5.0	4	8	19	22	32	+88	59.3	6.5	0
4 5	1			+74 +72		2·1 5·5	G G	9	19	58	54	+88	50.5	var	$\left\{ egin{array}{l} R^2, \\ R ext{ Cephei} \end{array} \right.$
6	14 8	34	21	+77	41.0	5.0	F								-

439 Sternbilder.

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δa in Secunden

Δδ inMinuten

δ	+65°	+70°	+75°	+80°	+82°	+84°	+86°	+87°	+88°	+89°	α	
7h 0m							+215	+277	+400		7Å 0m	-0 ' ·8
7 30							+207	+267	+384		7 30	-1.3
8 0							+196	+256	+362		8 0	—1·6
8 30							+183	+233	+335		8 30	2.0
9 0							+166	+211	+301	!	9 0	2.3
9 30							+147	+187	+264		9 30	2.6
10 0							+127	+159	+222		10 0	2.9
10 30							+104	+129	+177		10 30	3·1
11 0							+ 80	+ 97	+130		11 0	3.5
11 30							+ 56	+ 64	+ 81		11 30	-3.3
12 0					1		+ 31	+ 31	+ 31	+ 31	12 0	3·4
12 30							+ 6	— 2	— 19	— 69	12 30	3·3
13 0	+245	+215	+18,	+115			18	- 35	— 68		13 0	—3 ·2
13 30	+20	+17	+12	+ 2			— 42	67	-115		13 30	3 ·1
14 0	+17	+13	+ 6	— 7			- 65	97	160		14 0	-2.9
14 30	+14	+ 9	+ 1	—15			— 85	-125	—202		14 30	—2 ·6
15 0	+11	+ 5	4	23	—34s	— 5 9s	-104	-149	239		15 0	-2.3
15 30	+ 8	+ 2	— 9	29	45	69	121	-171	-273	1 i	15 30	-2.0
16 0	+ 6	- 1	-12	—35	51	—79	134	194	300	i i	16 0	—1·6
16 30		- 3	15	39	- 57	86	145	205	-322		16 30	—1·3
17 0		- 4	17	—42	-61	91	—15 3	-215	338		17 0	—0 ·8
17 30		— 5	18	44	—63	95	—158	222	34 8		17 30	-0.4
18 0		— 6	—19	45	64	96	160	-224	352		18 0	0.0
18 30				-44	63	95	158	-222	-348		18 30	+04
19 0				-42	61	91	—153	-215	—338		19 0	+0.8
19 30				39	—57	—86	145	205	-322	i I	19 30	+1.3
20 0									—300		20 0	+1.6
20 30									—273	1	20 30	+2.0
21 0									—239	1	21 0	+2.3
21 30									202		21 30	+2.6
22 0									160	-351	22 0	+2.9

Virgo. (Die Jungfrau.) Sternbild im Ptolemäl'schen Thierkreise, am Aequator liegend. Anfangs als die Ernährerine dargestellt, deshalb auch die Kornähre, welche die Figur in der Hand trägt und nach welcher der hellste Stern, Spica, seinen Namen bekommen hat.

Das Sternbild ist bekannt durch seinen Reichthum an Nebelflecken.

Für das Folgende sind die Grenzen in nachstehender Weise angenommen worden:

Von 11^k 32^m , + 11° , Stundenkreis bis - 6° , Parallel bis 11^k 50^m , Stundenkreis bis - 11° , Parallel bis 12^k 50^m , Stundenkreis bis - 22° , Parallel bis 14^k 15^m , Stundenkreis bis - 8° , Parallel bis 14^k 40^m , Stundenkreis bis 0° , Aequator bis 15^k 10^m , Stundenkreis bis + 8° , Parallel bis 14^k 40^m , Stundenkreis bis + 7° , Parallel bis 13^k 26^m , Stundenkreis bis + 15° , Parallel bis 12^k 0^m , Stundenkreis bis + 11° , Parallel bis 11^k 32^m .

Mit blossem Auge sichtbare Objecte zählt HEIS: 1 Stern 1 ter Grösse, 6 Sterne 3 ter Grösse, 9 Sterne 4 ter Grösse, 19 Sterne 5 ter Grösse, 144 Sterne 6 ter Grösse und 2 Variable, zusammen also 181.

Virgo grenzt im Norden an Coma Berenices und Bootes, im Osten an Serpens und Libra, im Süden an Hydra, Corvus und Crater, im Westen an Leo.

A. Doppelsterne.

W					VA .				
9 H &	Bezeichn.	}	α	8	de G	Bezeichn.		α	8
ra Sch	des	Grösse		10.0	rase talc	des	Grösse		-
SH C	Bezeichn. des Sterns		190	j0·0	S H	Bezeichn. des Sterns		190	UU
		<u> </u>		•	lt .		<u> </u>		
4996	Σ 1560	6	11# 33m·3		5154	Σ 1595	8.9	114 59m·2	
5003	h 184	11	11 33.9	+10 34	5157	Σ 1597	8.9	11 59.8	+ 9 44
5004	h 2580	9.10	11 34.2	+ 6 44	5158	Σ 1598	8.9	11 59.9	+358
5007	h 185	11	11 34.7	+10 18	5159	₼ 1208	. 12	12 0.0	- 8 34
5012	h 186	11	11 35.1	- 2 47	5162	h 198	8	12 0·4	— 5 17
5018	h 1193	9	11 35·5	+528	5174	h 1209	10.11	12 1·5	-16 28
5028	h 187	11	11 36.0	+10 24	5176	A 1210	9	12 1.8	+623
_	β 792	8.3	11 36.6	+ 3 26	5181	h 199	9	12 2·5	+13 22
5028	h 1194	10	11 37.2	+ 0 36	5182	h 2597	10	12 2.8	+722
5031	Σ 1568	8.9	11 38·1	+119	5186	h 1211	10	12 3.7	— 2 43
_	β 793	9.6	11 38·4	+77	5187	Σ 3078	8.9	12 4.0	+11 51
5042	<i>№</i> 1196	8.9	11 40.4	+ 4 28	5188	Σ 1604	5.6	12 4·3	-11 17
5046	Σ 1571	8.9	11 41.2	+ 9 38	5191	h 1213	9	12 5.2	- 5 54
5048	A 188	15	11 41.3	0 40	5192	₼ 1605	8	12 5·4	- 1 41
5053	h 1197	11	11 42.1	+30	5202	h 845	10	12 6·5	— 7 2
5056	Hh 380	6.0	11 42.8	+ 8 48	5214	Σ 1612	9	12 7.5	+11 20
5060	<i>№</i> 189	11	11 43.1	— 2 23	5221	<i>№</i> 2603	7	12 9.0	+12 43
5062	h 1199	10	11 43·4	+ 1 20	5223	h 203	6	12 9.1	- 5 9
5070	<i>ሕ</i> 190	9	11 44.9	— 4 17	5224	Σ 1616	7	12 9.3	+921
5074	Σ'1351	3.5	11 45.4	+220	5227	h 204	8.9	12 9.9	- 0 46
5077	A 1202	11	11 46.0	+ 4 40	5228	Σ 1617	_	12 10.0	+86
5081	Σ 1575	7.8	11 46.8	+ 9 24	5229	Σ 1618	8.9	12 10.0	+10 33
5085	h 192	11	11 46.9	— 2 25	5230	Σ 1619	7	12 10.0	- 6 42
5086	Σ 3075	8.9	11 47.2	+87	5234	h 1214	10	12 10.6	+125
5098	Σ 1578	9	11 48.3	+ 4 14	5235	Σ 1620	8.9	12 10.7	+ 9 36
5096	h 1203	10	11 48.6	+4 6	5236	h 846	10	12 10.8	— 7 25
5104	Σ 1580	9	11 50.4	+4 6	5237	Σ 1621	10	12 10.9	+ 6 12
5106	h 2591	8.9	11 50.5	+ 6 23	5240	Σ 1623	9	12 11.3	+ 5 16
5111	Σ 1584	9	11 51·5	-43	l — 1	β 796	8.0	12 12.3	+79
5114	Σ 3076	9	11 51.8	 4 38	5250	Σ 1627	6	12 13·0	— 3 23
5118	₼ 1204	9.10	11 53.1	+47	5252	h 1216	8.9	12 13.6	+11 51
5121	Σ 3077	9	11 54.0	+ 9 43	5253	Σ 1628	8.9	12 13·6	+12 22
5122	h 195	14	11 54.3	_ 2 41	5256	å 206	12	12 13.9	$\stackrel{\cdot}{-}1$ 4
5124	<i>h</i> 196	11	11 54.5	— 0 57	5257	Σ 1629	8.9	12 14.0	+ 3 32
5135	Σ 1589	8.9	11 55.5	+ 0 40	5265	# 847	11	12 14.9	+11 5
5138	Σ 1591	7.8	11 56.3	+0.11	5267	A 2609		12 15.3	+ 5 49
5140	οΣ3116	7	11 56.9	+0.40	5268	4 207	10	12 15.6	+14 59
5143	å 1205	10	11 57.6	+458	5272	Σ 1635	8	12 16.0	—10 55
5144	# 1206	11	11 57.6	+455	5275	οΣ 247	7	12 17.2	+351
5149	Σ 1593	8.9	11 58.4	— 1 53	5276	Σ 1636	6	12 17.5	+552
5150	A 2594	10	11 58.6	+628	5286	A 209	9	12 18.8	-2 29
4444		••	11 00 0	1 5 25	0200	7 200		14 100	

								·	
g ii g	Bezeichn.		-	8	umm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8
RSC alo	des	Grösse	α		RSC talo	des	Grösse		
Numm. d es Hersch. Catalogs	Sterns		190	0.0	Numm. des Hersch. Catalogs	Sterns		190	00
5288	οΣ 248	7	12h 19m·0	+ 6°31'		β 926	8.1	12h 53m·2	
J200	β 922	8.0	12 21.0	-356	5464	Σ 1703	8	12. 54·1	+8 26
5303	h 210	9	12 21.8	-2 58	5465	Σ 1701	8	12 54.3	+73
5307	Σ 1644	9	12 22.3	+ 7 57	5466	Σ 1704	6	12 54.5	_ 3 17
	В 923	6.8	12 23.2	+ 4 57	5468	Σ 1706	8.9	12 55.0	+ 0 53
5318	Σ 1648	7.8	12 25.5	+4 4	5470	h 1224	11	12 55.4	- 5 32
5319	Σ 1647	7.8	12 25.5	+10 17	5473	Σ 1705	9	12 55 8	+14 55
5322	Σ'1429	8.2	12 26·1	+ 1 53	5479	Σ 1708	9	12 57:1	+ 7 49
5324	Σ 1649	7.8	12 26 4	-10 31	5478	h 2630	11	12 57.2	—16 58
5328	h 211	12	12 27.2	— 1 21	5480	S.C.C.369	2.6	12 57.2	+11 30
5331	h 1217	8	12 27.9	- 1 44	_	β 927	8.3	12 57.6	_ 5 59
5332	h 212	9	12 28.4	+10 46	5481	h 1225	11	12 57.7	— 1 27
_	β 797	8.5	12 29 4	+631	5483	Σ 1711	8.9	12 57.9	+14 0
5341	Σ 1658	8.9	12 30·2	+80	5484	Σ 1710	8.9	12 58.0	+10 58
5350	Σ 1661	8	12 31.0	+11 58	_	β 928	7.8	12 5 8· 2	<u>-</u> 6 3
5351	h 848	11	12 31.1	- 7 45		β 929	6.2	12 58.7	— 3 7
5357	h 2616		12 32.5	+14 20	5487	Σ 1712	8.9	12 58.8	+ 9 59
5358	Σ 1664	8.9	12 33·1	—10 58	5495	Σ 1716	8	12 59.5	+ 9 11
5360	Σ 1665	9	12 33.5	— 4 4 6	5496	A 2635	12	12 59.7	+4 12
5362	Σ'1447	6.8	12 33·6	— 3 49	_	β 798	8.1	13 0.7	—17 27
5364	h 1220	10.11	12 34·0	-1 0	5503	A 2637	8	13 1.5	-20 38
5365	Σ 1666	8	12 34.1	+14 53	5509	Σ 1719	8	13 2.3	+17
5371	Σ 1668	8	12 35.8	+ 9 28	5511	h 2640	8.9	13 2.6	+12 48
	β 607	8.2	12 36.0	- 0 54	5513	Σ 1721	9	13 3·4	+ 1 39
5376	Hh 401	7.0	12 36·5	+10 59	5516	h 2641	12	13 3.9	+ 8 31
5377	Σ 1670	3	12 36.6	- 0 54	5519	Σ 1725	8	13 4.6	<u>-78</u>
_	β 924	5.8	12 36.9	+ 7 21	5521	S 647	_	13 4.8	— 2 8
5379	Hh 403	_	12 37.0	+8 35	5520	Σ 1724	4	13 4.8	- 5 1
5385	Σ 1673	9	12 37.8	- 1 42	5525	h 1227	11	13 5.4	+4 10
5388	h 215	12	12 38.6	— 4 15		β 609	7	13 5.5	- 4 24
5389	Σ 1674	9	12 38.7	+86	_	β 931	6.7	13 5.8	+13 51
5397	Σ 1677	7	12 40.2	- 3 20	5530	h 2645	5.0	13 6.7	—15 40
5401	Σ 1678	6.7	12 40.4	+14 55	5537	A 1228	10	13 7.8	— 2 18
5403	h 217	_	12 40.9	+10 42	_	β 221	8	13 8.0	-14 55
5404	οΣ 255	7	12 41.2	+3 0	5538	Σ'1507	7.0	13 8.1	-18 17
	β 459	8.5	12 43.0	+4 1	5539	Σ 1731	8.9	13 8.1	— 2 1
5410	S 642	_	12 43.8	+14 33	5540	h 221	9	13 8.1	+11 45
5412	Σ 1681	8.9	12 44.5	+ 4 22	5548	h 2647	7	13 9.5	+11 52
5416	Σ 1682	7.8	12 46.2	- 9 48	5550	Σ'1510	7.6	13 9.7	—10 49
54 18	Σ 1683	9	12 46·5	- 5 35	5554	h 2648	8	13 11.7	—12 38
5419	h 849	11	12 46.9	+10 10	5557	₼ 1229	10	13 12.1	— 3 32
5423	h 2621	9	12 47.4	+ 7 45	5560	Hh 414	5.0	13 13.4	—17 44
5427	Σ 1686	8	12 48.0	+15 34	5562	h 222	8	13 14.2	+12 11
5441	S.C.C.464		12 50·6	+ 3 56	5 570	Σ 1734	7.8	13 15.6	+328
5439	Σ 1689	6.7	12 50.7	+12 2	5573	¥ 1735	10	13 16.8	+321
5442	h 850	10	12 50.9	+ 8 45		β 1084	7·1	13 17.0	-48
5443	Σ 1690	7.8	12 51.1	- 4 19	5575	h 225	12	13 17.2	+10 59
5445	οΣ 256	7	12 51.3	- 0 25	5577	Σ 1736	8.9	13 17.4	-12 40
544 8	Σ 1693	8	12 51.6	+ 7 34	5581	Σ 1738	8.9	13 17.9	-14 24
5450	h 2624	9	12 52.6	-16 37	 -	β 610	6.8	13 18·5	-20 25
	•	ı	l	1	H	ı l		1	l

									433
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn.		α	8	S H Ge	Bezeichn.			
E SS B	des	Grösse	•	l	ESC.	des	Grösse	α	8
P H S	Sterns		190	00 ∙0	Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns		190	0.0
5586	Σ 1740	7.8	101100	1					
5587	A 226	12	13 ¹ 18 ¹ 18		li .	h 1241	9	13 ^h 42 ^m ·7	- 2°41′
5588	Σ 1741	8.9	13 19.1	+14 81	5748	h 2683	11	13 43.4	-16 15
5590	Σ 1742	7.8	13 19 2	- 1 35	5744	h 2684	11	13 43.4	—16 18
	β 460	8.0	18 19 7	+ 1 55	5750	A 1242	11	13 44.4	+554
5591	Σ'1520	1	13 19 9	—15 6	5764	h 1243	_	13 46.2	— 5 34
5595	οΣ 265	7	13 20.0	-10 38	5765	h 2687	10	13 46·5	—19 25
5598	Σ 1743	8	13 200	+122	5779	h 2690	9.10	13 48.2	+543
_	β 237	8	13 20 1 13 21·2	-714	5784	A 2691	11	13 49·5	-14 13
5601	h 227		13 21 2	+14 52	5789	Σ 1788	7	13 49.7	— 7 34
	β 1107	8.2	13 21.7	+11 4	5800	Σ 1790	9.10	13 50.9	-4 8
5606	h 1232	9	13 22.6	—21 50	5802	Σ 3082	8.9	13 51.4	— 9 33
5608	Σ 1746	8	13 23.2	+ 7 26	5803	ΟΣ 273	7.8	13 51.4	+544
5611	h 2653	9		+ 9 59		β 461	7.5	13 51.6	+ 3 28
	β 113	8.2	13 28.8	—17 31	5804	h 4637	9	13 5 1·8	-12 4
5616	ь 2654	10.11	18 24·1 18 24·7	+12 0	5805	h 2692	9	13 52.3	-16 48
5620	h 2656	10 11	Į.	-13 59	5812	A 2698	9	13 58.5	+19 34
5622	× 2050 Σ 1750	6	18 25.0	-12 25	5819	h 4640	9	18 55.9	9 54
5628	Σ 1751	8	13 25.2	- 5 57	5820	<i>№</i> 2696	9.10	18 56·0	-13 40
5630	Σ'1529		13 25.7	+ 9 50	5822	Hh 432	4.0	13 56·5	+2 1
5631		8.0	13 27.1	-12 9	5827	<i>№</i> 2698	9.10	13 58.1	17 58
2031	h 2658	5	13 27.5	—14 51	5836	Σ 1799	8	13 59.6	-64
5637	β 114 c c50	8	13 29.0	-8 6	5839	Σ'1577	8.0	14 0·1	17 35
5639	S 650		13 29.1	—12 56	5843	Σ 1801	9	14 0.4	+627
9099	Σ 1757	8	18 29.2	+012	5848	h 1245	12	14 1.4	—16 40
 56 44	β 932	6.1	13 29.5	—12 42	5855	h 2701	9	14 2·5	+626
5657	h 1233	10	13 30 1	-16 20	5854	Σ 1802	8.9	14 2.7	—12 33
5660	# 1285 \$ 1700	11.12	13 31.7	-18	5859	h 1246	9	14 8.1	+041
	Σ 1762	9	13 32.3	—10 18	_	β 1109	9.0	14 4.3	+ 5 8
5662	Σ 1768	7.8	13 32.3	— 7 22	5871	Σ 1805	9	14 4.9	+480
5665	β 611	8.5	13 32.3	14 18	_	β 803	7.8	14 5.8	— 2 12
5669	Σ 1764	7.8	13 32.6	+ 2 53	5881	Σ 1807	8	14 6.2	— 2 51
5670	Σ 1765	9	13 32.8	+252	5882	h 2702	11	1 4 6.6	17 16
5668	A 2666	9	13 33.1	-14 20	5883	h 3343	6	14 7.2	+253
	A 2665	8	13 38.1	—18 57	5886	σ 453	4.8	14 7.6	- 9 49
5676	# 1236	10.11	13 34.2	-4 6	5888	h 541	_	14 8	—10 28
5678 5694	# 1237	11	13 34.2	-1 5	5890	Σ 1811	8	14 8.2	— 8 32
	A 2669	10	13 36.4	—13 48		Σ 1813	9	14 8.4	+552
5702 5704	£ 1239	9	18 37.5	 4 4 6	_	β 939	8.0	14 8.8	-84
5704 5705	Σ 1777	6	13 38.0	+4 3	—	β 225	7	14 8.9	—19 32
	Σ 1775	7	13 38.3	— 3 4 6	5905	Hh 436	1	14 9.9	+2 7
5711 5715	h 2674	9	18 39.5	19 24	5907	Σ 1819	8.9	14 10.3	+836
5715 5717	Σ 3081	9	13 39.9	—11 18	5917	Σ 1824	8	14 11·3	+632
	S 652	_	13 40.0	10 3	5916	h 1249	9	14 11·5	—15 59
 5710	β 223	8	13 40.0	- 2 49	5920	A 1250	9.10	14 12.0	+131
5719 5791	A 2677	6	13 40.3	-15 16	5931	A 2707	13	14 13·7	-12 58
5721	Winnecke 5		18 40-3	- 2 31	5934	Σ 1832	9	14 13.9	+ 4 21
 5799	β 115	8	13 40.4	+10 23		β 116	8	14 14.1	-13 15
5722	Σ 1780	6	13 40.6	-11 55	5948	h 1258	11	14 16·4	+ 0 17
	β 935	5.5	13 40.6	-11 55	u	Σ 1833	7.8	14 17:3	— 7 19
5726	Σ 1781	8.9	13 41.1	+537	5984	h 1254	10	14 21.0	+234
Vali	INTIBIER, Astr	onomie.	ПГ«.		•		•		•

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	00.0	δ		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8	
5987	Σ 1842	9	14	21m·9	+	4	8'	6157	οΣ 2 131	7	144	48m·7	+ 09	1'
5993	Σ 1846	5	14	23.0		1	48	6167	₼ 1259	7.8	14	50·4	+7	12
-	β 462	9.5	14	24 ·8	—	3	16	6190	h 1263	10	14	54 ·2	+7	13
6002	Σ 1852	7	14	24 ·8	¦ —	3	49	6203	A 1265	13.14	14	56·1	+ 6	54
	β 941	8.2	14	30.7	+	0	41	6205	h 1266	9.10	14	56.3	+ 4	39
6043	h 1256	10	14	30.7	+	0	12	6207	Hh 460	6.5	14	56.7	+ 0	15
	β 804	8.1	14	32.7	—	8	14	6208	h 2760	9.10	14	56.7	+ 6	2
6063	h 1257	10	14	36.0	+	3	58	6214	Σ 1903	8.9	14	57.8	+ 2	26
6075	Σ 1869	8	14	37.4	—	5	32	6215	Σ' 1680	6.0	14	57.8	+ 2	29
-	β 807	8.0	14	37.7	_	6	23	6222	Σ 1904	8	14	59· 1	+ 5	53
6082	h 5486	8	14	38.5:	+	2	11	6236	h 2762	10	15	1.6	+ 6	32
6093	h 2743	9	14	38.8	+	6	8	6238	<i>№</i> 1268	9	15	1.6	+ 6	9
6111	Σ 1881	7	14	42.0	+	1	22	6258	Σ 1912	9	15	4.1	+ 5	35
-	β 1113	6.3	14	42.4	+	2	27	6281	h 3344	14	15	7.7	+ 3	48
6124	Σ 1883	7	14	43.9	+	6	24	6292	h 1269	8.9	15	9.0	+ 2	6
6134	Σ 1885	8	14	45.5	+	0	23	6295	h 1270	9	15	9·1	+ 7	14
6143	ħ 5490	7.8	14	46	+	3	8	6296	Σ 1922	9	15	9.2	+ 6	13
				j			i							

Nummer den Drøver- Cataloge		α 19	900.0	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 19	00.00		Beschreibung des Objects
3776	11	h 33m·	5 — 2	° 51	eF, vS	735′	11	h 43m·(+10	46	eF, S, iF
716'	11	33.9	+ 0	21	vF, S, lbM	738′	11	43.8	_ 4	7	F, S, R, N = 14 m
718′	11	34.7	+ 9	26	vF, S	3907	11	44.4	- 0	32	eF, S, psbM
719'	11	35.2	+ 9	34	F, pL, lE 45°, bM	3914	11	45.4	+ 7	8	F, vS, R, lbM, * 13 np
3817	11	36.7	+10	52	F	3915	11	45.4	_ 4	35	eF, eS, bet 2 st
3818	11	36.8	_ 5	36	F, pS, R, psbM	741'	11	45.4	- 4	17	pB, S, R, sbMN = 12m
3819	11	3 6·9	+10	53	vF	3952	11	48.5	— 3	27	cF, cS, lE90°±, bM, r
3820	11	36.9	 +10	5 6	eF, eS	745	11	49.0	+ 0	41	E, vS, stell, N = 14 m
3822	11	37.0	+10	50	pF, pS	3959	11	49.5	- 7	12	vF, S, bet 2 vFst
720'	11	37.2	+ 9	20	F, S, R	3965	11	50.0	-10	19	eF,eS,R,bMN, 9.5 mp4'
3825	11	37.2	 -10	49	pF, pS	3967	11	50.1	— 7	17	vF, S , $F * p$ nahe
722'	11	37.5	+ 9	37	eF, vS, * 10 nf 2'	3976	11	50.8	+ 7	18	B,pL,cE30°,vsmbMN
724'	11	38.3	+ 9	36	F, lE 45°, S, bM	3979	11	50 ·9	— 2	8	pF, * 11·12 mf
3 833	11	38.3	+10	4 0	eF, pS	747'	11	52.0	- 7	44	F, vS, R, stell
725'	11	3 8· 4	— 1	7	F, vS, lEns, * 11 n 1'	748'	11	$52 \cdot 3$	+ 8	1	F, vS, R, sbMN = 13
3843	11	38.8	+ 8	3 0	F, Espnf, * 11 p	4006	11	53·0	- 1	34	F, S, R bM, * 11 nf
3848	11	39.0	+10	51	eF, vS	4012	11	53.3	+10	35	vF, S, lE
3849	11	39·0±	├ 3	43±	F, S, F * 2' sp	753′	11	54.1	+ 0	2	pB,vS,R,vmbM,*11nf
3852	11	39.3	+10	51	eF, vS	754'	11	54.3	- 1	6	F, S, R, sbM
728′	11	39.7	– 1	3	vF, S, R	4029	11	54.9	+ 8	45	vF, vS, lE, stell N
3863	11	3 9·9	+ 9	1	vF, mE 70', glbM	4030	11	55.3	— 0	33	cB,L,vlE,psmbM,Bstnr
3876	11	40.3	+ 9	45	vF, r	4043	11	57 ·2	+ 4	54	pF, S, R, psbM, * f30 s
730'	11	40.5	+ 3	47	F, vS, R, gbM, r	4044	11	57.4	+ 0	21	cF, cS, R, bM
3874	11	40.7	+ 9	6	vF, vS, vermuthet	4045	11	57.6	+ 2	32	pF, L , R , sbM , * sf

											
lummer der Dræver- Cataloge		α	8	3	Beschreibung des	der ER-		α	8		Beschreibung des
nuc atal		190	0.00		Objects	REVI			00.0		Objects
Z	L					Nummer de Drever- Cataloge		10	000		o bjects
4046	114	57m·6	+ 2	° 18′	F, pS, \(\Delta \) 2 Fst	ī — —	124	12m-2	99	24'	pB, S, * 12 sp
	ſ	57.8	∔ 5		vF, pL			12.3	1	14	vF, L, vgbM, * 7 s
4058	11	58.7	+ 4	6	vF, pS, R, bM	1	1	12.4	-10	46	pB, eS, pB * p nahe
		59.0	+ 2	24	eF, vS, granuliert	4246	12	12.8	+- 7	45	eF.
	1	59·3	+ 2		F, pS, R, pgbM	4247	12	12.8	+ 7	51	F, S, R, bM
		59.4	+ 2		F, S, R		1	12.9	+ 6	9	F
		59.5	+ 2		cF, cS, vlE, bM	l .		13.0	+ 6		F, vS, dif, 2 vF st inv
	12	59.7	- 1	49	F, L, R, * 10 n 1'		1	13.4	+ 6	8	F, E
	12	0·0	+11	13	vF, vS, lE, lbM	l .	1	13.7	- 6	12	F, vS, R, gbM
4107	12	1.6	+11 + 11	10 9	eF, vS pB, S, lE, * 10·11 np	4254 775'	l .	13.7	+14		//, B, L, R, gbM, r, spiral
4116	12	2.5	+ 3		vF, E , winkelförmig			13·8 13·8	+13	27	vF, S, stell
4119	12	2.7	10		iE.	l	1	13.9	+ 5 + 9	20 23	S, pmbM
	12	3.0	+ 3		cF , vL , $E90^{\circ} \pm$, bMN	4257	ı	14.1	+ 6	17	F, pL, R vF, pS, R, * 18 s 2'
	12	3.1	 10		$pB,pL,mE118^{\circ},bM,r$		1	14.3	+ 5	56	F, pS, R
4129	12	3.7	_ 8	29	F,pL,pmE95°±,vglbM	l	1	14.3	+ 6	39	pB, E, psbM
4130	12	3.8	- 3	28	pE, lbM, * 13 p	ł		14.3	+ 6	23	pB, pS, R, gbM
4139	12	4.4	+ 2	21	F, S, diffic	4264	1	14.5	+ 6	24	F, pS, R, gbM
4140	12	4.2	+ 2	21	F, S, diffic D neb	4266	12	14 .6	+ 6	7	pF
	12	5 ·9	+12		F, vS , stell, $N = 14 m$	4267	12	14.7	+13	2 0	pB, vS, R, vsmbM
	12	6.7	+12		vF, pS, R, gbM	4268	12	14.7	+ 5	50	pF, S
	12		+13		vF			14.7	+ 6	34	pF,S,R,*9f1s:7n85"
	12	7.0	+13		eF, * 10 np			14.7	+ 6	1	pB, S, R
	12	7.2	+13					14.8	+ 5	54	pB, L, E, gbM
769'	1	7.4	+12	41	vF, pS, vlbM	1		15.0	+ 8	14	pF, pL
	12 12	7·6± 7·6		35 26	eF, vS, R, slbM, • 10 f		1	15.0	+ 5	54	vF, eS
4110	12	10	+11	20	vF , vL , E 45°, \bullet 7 f $\downarrow pB$, pS , pmE 135° \pm ,			15·3 15·3	+5	57	B, vL, R, pgbM
4179	12	7.7	+ 1	51	bMN			15·7	+ 6 + 6	10 11	pF pF
770'	12	7.9	_ 4	0	vF, vS, R, * 13 n 1'	l	1	15·9	+ 4	17	vF, S, * 8.5 f 12s
	12	7.9	+ 7		pF , S, lE 0° \pm , r	4292	1	16.2	+ 5		F, S, R, vglb M, *9np 1'
	12	8.2	+ 4		vS(?vSCl)	4294	1	16.2	+12		$F, L, mE 135^{\circ} \pm, biN$
4189	12	8.7	+13		F, L, IE, vglbM, r	4296	1	16.4	+ 7	13	vF, vS
4191	12	8.7	+7	46	cF, R, bM, S * nahe	4297	i .	16.4	+ 7	13	eF, eS (?)
4193	12	8.8	+13	44	vF, pL, E, vgbM	782'	1	16· 4	+ 6	19	eF, S, R
4197	12	9.2	+ 6	22	pF, pmE , $vgbM$	4299	12	16.6	+12	4	F, L, lE, vgbM
	12	9.6	+12		cF, lE, lbM		12	16.6	+ 5	5 6	F, lE, vgbM
		10·0±				4301			+ 5		
		10.1			· ·	4303					vB, vL, vsbM *, biN
		10.2				4305			+13		•
		10.3			pF, pS, lE, * 14 np	4306	12	16.9	+13	20	vF, pL, R
					B, L, E 107°, gsbM, r	4307	12	17.0	+ 9	3 6	pF, L, mE, 3 Ver
		10.8			B, pS, E, sbM * 11 vB,vL,vmE17°,sbMN	4900	10	17.1			dichtungen
		11·3				IV.	1	17·1 17·4	+ 7		
	1		+ 7		$pF,pL,R,r(\alpha=12m\cdot3)$	4313			-4 +12		12 ,
4224			+ 8			4315	1		+ 9		vF , L , E 155° \pm , r vF, vS
		12.0				1			1		1 - E C - E C - E
					pB, L, R, gbM	4316	12	17.6	+ 9	53	dichtungen
4235			+ 7		_	4318	12	17.7	+ 8	45	eF, * 8 n 5'
	ı		i '		1	li	1		1		28*
											20 °

-			_			18	_			-	
Nummer der Drever- Caraloge		α	8		Beschreibung des	lummer der Draver- Cataloge		α	8		Beschreibung des
mer mvn talog			l		Objects	REV		196	0.0		Objects
ڰٙڴڟٙ ڰٙڴڴٳ		190	00.0		0.0,000	Z AJ	I				
	<u> </u>				E C	4417	102	21**8	1100	21	F, pL, E, lbp
4320	1		+11		F, vS	4417	12"	- 41~ O	10.		$\{vF, cL, mE \text{ oder } F, S\}$
4324		18.0	+ 5	48	pB, R oder lE, bM	4418	12	21.8	— 0	2 0	R, * nr
	1	18.0	+11	10	vF, vS, iR	4490	19	21.9	+ 3	2	F, pL, lE, r (= 4409?)
		18.1	+ 6	38	vF, S, R, bM	1	12	22.1	- 5		F, vS, R, psbM, 2 S st mr
		18.2	+11	55	υF, L, mE F, pS, R, bM		1	22.1	+ 6	26	vF, vF, E
	l l	18.3	+ 6	36	pF, pS, R, vm		12		+ 9	58	F, pL, iR, bM
4334		18.3	+ 8	2	B, pL, R, bM		12		+13	17	pF, S, R, bM
4339	1	18.5	+ 6	38	eF, vS, R	4428	12	22.3	7	37	vF, pL
	i i	18.5	+ 7	32	eF, vS, R	4429	12	22.4	+11		B, L, cE, psbM, * 10 mf
10 1-	1	18.5	+ 7	32 30	pF, S, E, PD		12	22.4	+ 6	49	cF, L, R, gbM
4343	1	18.6		41	pr, s, z, r z		12	22.4	+12	51	vF, vS, cE, gbM
4347	1	18.8	_ 2		F, pL, E 70° ±, vlbM	4432	12	22.4	+ 6	47	2 st in eF neb
4348	1.	18.8	+12	46	F, pL, iR, bM	4433	12	22.5	7	44	pF, pL, lE
4351		18·9 19·0	+11	46	cF, cS, lE	4434	12		+ 8	42	pF, vS
		19.0	H 8	22	-			22.6	+13	38	vB, cL, R
4353	1	19.0	12	45	eeF, pL, v diffic	4436	12	22.6	+12	52	cF, S, gbM
4354	1	19·0±	1 .	27	eF, S, R				[F. eF 75°, * 10 mf.
4355	1	19.1	H 9	5	vF	4437	12	22.7	+ 0	41	Ort gilt für *
		19.3	+ 9	51	F, F st inv, * 9.5 mp	4438	12	22.7	+13	84	B, cL, vlE, r
4360 4365	ļ	19.4	H 7	52	cB, pL, vlE, glsmb M	1		22.8	+12	51	B, pS, R, bM, r
4366	1	19.4	+ 7	57	eF			00.0		۲ń	$\int eF$, S, mE, noch
4367	1	19.6	12	44	vF, S, R	793	12	22.9	+ 9	59	drei im Feld
4368	1	19.6	+11	9	vF, vS	4442	12	23.0	+10	22	vB, pL, R, smbM
4370	1	19.8	+ 8	0	pF, pS, lE, bM	4443	12	23.0	+13	41±	F, S
4371	1	19.8	12	16	B, pS, R, gbM	794'	12	23.1	+12	39	F, S, Epf, &M
4374	12		+13	27	vB, pL, R, psbM, r	4445	12	$23 \cdot 2$	 9	59	vF, pL, mE
4376	12	20.1	⊢ 6	17	F, S	4446	12	$23 \cdot 2$	+14	28	ceF, pS, R
)	20.2	 5	29	B, S, * 8.9 sf 3'	4447	12	23.3	+14	28	eeF, pS, R
4380	12	20.3	+10	34	vF, pL, R, lbM	4451	12	23.6	+ 9	4 9	pB, pS, R, bM, • 13 s
4385		20.6	+ 1	7	vF, vS, alm stell	4452	12	23.7	+12	19	pB, S, vmE
	12	20.6	+13	22	pF, vS, R, * 13 mp 90"	4453		23.7	+ 7	4	F, pS, bM, r
4388	12	20.7	+13	13	vF, E	4454	1	23.7	- 1	23	F, L, R, gbM, er
4390	12	2 0·8	+11	1	vF, pL , R		1	23.9	+ 4	8	cB, pS, R, smbMN
4398	12	21.0	+11	14	F, pS	4458	12	23.9	+13	48	pB, S, R, bM
4402	12	21.1	+13	41	F, L, mE 90°	4459	12	23.9	+13	32	$ \begin{cases} pB, pL, iR, bM, r, \\ pB, sCOL \end{cases} $
4403	1	21.1	- 7	8	vF, vS, E		1		1		8 sf 2'
4404			- 7	8		4461			+13		pF, S, R, bM
4406	12	21.1	+13		vB, L, R, gbMN, r	4464			+8		F, vS, R, pgbM
4407	12	21.5	+13	12		4465			+ 8		vF, v dif
7901	19	21.3	+ 8	2	$\begin{cases} F, vS, R, N = 14m, \end{cases}$	4466		24.4	+ 8		vF, pS, R
	l				vF* nr	4467		24.4	+ 8	33	vF, vS, lE F, cL
		21.3	+ 3	3	vF, pS, r	4468			+14		pF, pL, mE, bM, r
4410			+ 9	35	pF, vL, R, gbM	4469			+ 9	19	F, pL, mE, bM
		21.4	+ 9	25	F, pL	4470			+ 8	23 27	νF, υS (?)
4412			+ 4	31	F, pL, R, gbM, r	4471	1		+ 8	27	vB, L, R, mbM, r
4413			+13	10	cF, S, gbM, 2 st np			24.6	+ 8		pB, L, K, mom, r
		21.5	+ 9	35	υF, υS	4473		24.0	+13 +14	97	pB pF, R, r
	1	21.6	+ 8	59	eF, pS	4474		24.0	114	5 (5.4	
4416	12	21.7	+ 8	29	vF, L, R, • 7 sp 5'	4476	1 Z	24 '9	+12	J4	2', 5, 21, 022

	_		,			(-					
der Se		α	8		Beschreibung des	r der		α	δ		Beschreibung des
Nummer de Dræver- Cataloge			00-0		Objects	Nummer de Drever. Cataloge			0.00		Objects
Z Z	l	130	00.0		0.5,000	N N		100	,00		
	124	25w:0	+14°	11/	pB, cL		124	31**8	+ 7°	484	$cB, pS, mE0^{\circ}\pm, sbMrN$
		25.2	+12	53	pB, S, R, psbM	1	ı	31.8	+14		vF, L, E, vgbM, 9 nf nr
4479		25.3	+14	8	pB, pL		12	32.4	+ 4	55	F, * 7 sf
		25.3	+ 4	48	pF, pS, E, bs	4577	12	32.4	1 6	37	vF, vS
	12	25.6	+11	18	eF, pL	4578	12	32.5	10	6	pF, pS, R, sbMN, * np
4483	12	25.6	+ 9	34		4579	12	32.7	+12	22	B, L, iR, vmbM, r
4486	12	25 ·8	+12	57	vB, vL, R, mbM	4580	12	32.7	+ 5	55	pB, L , $vgbM$
4487	12	25.8	_ 7	32	F, vL, er	4581	12	33· 0	+ 2	3	F, S, bM stell N
4488	12	25.8	+ 8	55	vF, vS, lE		12	33.1	H 0	44	* 12 in F neb
4491	12	25.9	+12	2	F, L, R		12	33.3	+13	40	vF, S, R
4492	12	25.9	+ 8	38	pF, pL, vglbM, 2 st m		12	33· 4	+ 4	52	pB, L, E, psbM
4498	12	26.0	+ 1	11	vF, vS, iR		ı	33.2	+ 3	12	F, pS, mbM
4496	12	26.2	+ 4	29	F, cL, biN oder D neb		ı	33.8	+ 7	21	vF, eS
		26 ·5	+12	10	vF		12	34.2	+ 6	34	vF, cS
	1	27.0	+11	44	pB, S, R, gbM		•	34.2	+ 0	1	$F, L, E 90^{\circ} \pm, vgbM$
	ł	27.1	- 7	0	pB, cL, iE, gulbM, er		1	34.5	- 4	48	pB, cL , E , $sbMN =$
4505	12	27.1	+ 4	32	vF, cL, r		12	34.9	+10		B, pS, R, gmbM, r, 3 st f
4506	12	27.1	+13	5 8	$\{cF, pmE90^{\circ}\pm, gbM,$		12	35.0	— 5	16	F, vL, bM
			ļ ·		9 p 8s		12	35.2	+ 8	55	eF, L, R, vlbM
	12		+ 6	23	v.S, R, sbM * 13		12	35.3	+ 1	46	vF, vS F, S, R, 2 st 8 f
	12	28.1	+ 0		cB, vL, vmE 89°, pB*		12	35.3	+ 3	40	F, S, R, 2 36 Of
	12		+ 8	24	F, S, R, bM	4602	12	35.5	- 4	35	F, L, E, vglbM
	l	28.4	+ 9	13	F, pL, R, bM, r	4604	12	35.6	- 4	36	vF,pS,E,2od.3vSst inv
	l .	28.5	— 6	50	vF, S, 2 vS st inv		12		+12		vF, vS, R
	1	28.6	+ 9	44	eF, pL, lE, vlbM	l l		36.0	- 4	29	F, mE
799'	12	28.8	- 6	49	eF, eS, R, reF att p	4607	12	3 6·1	+12	27	pB, pL, R, psbM, r,
45 26	12	29.0	+ 8	15	$\{vB, vL, mE 120 \pm, psmbM bet 2 st 7\}$	4608	12	36.2	-10	42	* 12 np 1'
4527	12	29.0	+ 3	12	pB, L, pmE 69°, mbM	805	12	36.2	+14	17	vF, pL , R , 2 st n , nf
4528	12	29.0	+11	5 2	pF, cS, R, bM, *9f30s	4610	12	36· 4	+ 8	16	F, vL, Ort unsicher
4531	12	29.2	+13	38	F, pL, R, vgbM	4611	12	36.4	+14	17	eF, S, lE, bet 2 vF st
4532	12	29.2	+ 7	1	pB, pL, pmE, vgbM, r	4612	12	36.2	+ 7	52	pB, S, R, psmbM
4583	12	29.2	+ 2	53	F		12	37.0	+13	29	vF, S, R, vgbM
2000	12	29.3	H 8	45	pF, vL, r	1	12	37.0	+12		B,pL,lE,vsvmbM,2stp
2000	12	29.3	+ 2		$B, vL, mE110^{\circ}, sbM, er$		1	37.1	+12	18	eF, pS, R
	12	29.6	+ 3	52	eF, vS, fast R			37.1	+13	9	eF, pS, mE cF, pL, E, pslbM, r
	12	30.0	+ 0	19	F, S, R, gbM		12	37.1	+ 8	13	B, E
4543			+ 6			4624			+ 3		vF, cS, lE, glbM
4544	12	30.5	+ 3	36		4626			- 6 C	29	cF, cF ,
4546	12	30.4	- 3	14	vB, cL, pmE 78°, vsmbMN	4628 4629	1	37.4	- 6 - 1	25 15	pB, pL, E, lbM, ?biN
4550	12	30 ·5	+12	46	pB, S, vlE	4630	12	37.4	+ 4	3 0	cF, S, R, lbM
		30.6	+12	49		4632	12	37.4	+ 0	28	pB, L, E 45° ±
455 2	12	30.6	+13			4633	12	37.4	+14	55	eeF, pS, F * p nahe
		30.6	+11		vF	4634	12	37.7	 + 14	5 0	$vF, L, mE 135^{\circ} \pm , vgbM$
4560	12	31.0	 8		cB, pL, R, gbM	4636		37.7			B, L, iR, vgvmbM, r
		31.4	+11		pB, S, lE, psbM	4637	12	37.7	+12	0±	D neb mit 4638
456	7 12	31.2	+11 49		vF,L Dneb, pos 160°±			37.8	+12	0	
		81.2	+11		(P,L)	4639		37 ·8		48	pB, S, E, r, * 12 sf 1'
4569	12	31.8	+13	43	pL, bMN	4640	12	37 ·9	+12	49	eF, pL, lE, * nr p
	•				•	u	•		1		•

5	Ī					E					
VER-	į	α	8		Beschreibung des	VER		α	8	i	Beschreibung des
Nummer de Drever- Cataloge		190	o∙o		Objects	ummer de Drever- Cataloge		190	0.0		Objects
	1.00		11100		F . I D C		100		1, -	0.004	
4641 4642		38·2 38·2	+12` 0			4734 4739		46m·1	1 '		1
	1	38·2	+ 2	7 32	vF, cS, E cB, pS, lE, mbM	4105	12	46 [.] 4	- "	52	F, pL, lE, pglbM
		38·5	+12	8 8	pF, pL, lE 115° ±	4742	12	46 [.] 6	9	55	pB, vS, vbMN = 11,
	12	38.6	+12	6	vB, pL, R	4746	19	46.9	+12	37	10 sf
	1	38.9	— 0	1	υF, ρL, Λ υF, ρL	1		47·1	-7		pB, mE , rF , vS , R , $N = 13.5 m$
	1.	38.9	+13		F, vL, pmE, PD, 3 st nr	1		47.2	+14	2	vF, S, E, r
4658	1	39.5	- 9		vF, L, E, * 16 att, * 9p	4753	1	47.3	-0	39	cB, L, vlE, vglbM
	1	39.5	+14	2	F, cS, R, bM, r	ll.	1	47.3	+11	51	B, pL, R, psbM
	1	39.5	+11	43	vB, S, vsvmbMN	4757			— 9	48	vF
	1	39.6	9	39	Nebs * 13 m	4759	1	47.9	- 8	40	pL, D, * 10 sp 2'
	1	39.7	_ 3	53	pB, S, R, $N=13 m$	4760	i .	47.9	_ 9	57	rB, R
	1	39.8	_ 9	37	vF, S, * 13·14 f	4761	12	47.9	- 8	40	eF, eS
	İ		Į		1 B, 2 S st in M, S * p	ll .	1	47.9	+11		pB, vmE 31°, 3 B st s
4664	12	39.8	+ 3	4 6	(? = 4665)	ii .	12	48.1	– 8	42	eF, eS
4665	12	40.0	+ 3	3 6	B, pL, iR, mbM, * 10 sp	ii		48·1±	1	59±	•
	12		+ 0	5	$B, vL, mE45^{\circ} \pm, psbM$	11		48·1±	1	59±	1 '
4667	4	40.2	+11	59	B, S, R, psbM (?)	4765			+ 5	0	F, cS, R, gbM
		40.4	7	33	pB, vS, R, r	4766	1	48.2	_ 9	49	vF
	1	40.4	o	0	vF, S , iF	4770		48.3	_ 8	59	vF, vS
	1	40.6	– 6	31	pF, S, R, psmbM	4771	1		+1	48	$F, pL, mE, \bullet 9 p$
	1	40.9	- 8	6	vF, cS, R, glbM	li .	12	48.4	$+\frac{1}{2}$	43	pF, pS, R, mbM
		41.4	+12	25	F, vS, * 14 inv		12	48.4	T 2		υF, S
		41.5	- 4		eF, eS, R (neb ?) * f2s	1	12	48.6	6	5	F, cL, R, vglbM, r
	1	41.7	+10	24	eeF, vS, R, D * nf	4779	1		+10		vF, pL, R, r
	12	41.9	+10	24	eeF, vS, R	4776	12		- 8	40	F, S, R, vlbM
	12	42.0	— 9		cF , L , E 45° \pm , $gvlbM$	4777	12	48.9	— 8		vF, S
	1	42.2	_ 2	11	B, pL, pmE 25°	4778	12	48.9	_ 8		vF, S, R, vlbM
	1	42.7	+ 4	53	cF, pL, * 9.10 p 10s	4780	12	48.9	— 8		vF
	1	42.7	+14	18	pB, vL , E , $vglbM$, r	4781	12	49.2	_10	-	cB, vL, mE
	1	42.8	<u> </u> 1	8	vF, S	4784	12	49.4	-10		eF, eS
	1	43.1	_ 2	47	$pB, pL, E90^{\circ} \pm, mbM$		12	49.4	— 6		pB, pS, mbM, r
	1	43.2	+11	32	pF, S, vIE	4790	12	49.6	_ 9	42	pF, pS, iR
4697	12	43.4	_ 5		$vB,L,lE45^{\circ}\pm,smbMN$	ra	12	49.7	+ 8		eF, vS, IE, vlbM
4698	1	43.5	+ 9	2	cB, pL, iR, bM, r	4795	12		T 8 + 8		pF, pL, R, bM, r
	1	43.9	- 8	7	vB, R, vmbMrN, r	4796	12	50.0	+ 8	36	eF, eS, alm stell
		43.9	-10		F,L,mE40°, vlbM, B°p		12	50.5	 	27	cF, S, vS * att
4701	1		+ 3			4803	1		+ 8		1
4703			- 8	35	eF, cS, pmE	lí			−11		vF, S, * 10 att
4705			- 4	39	cF, pL, lE	ll .	1	50.7	-12		S, pB * att
4708	1		-10	34	eF, S	4808			+4		
	1	44.5	- 4	2	pF, pL, Epf, biN	4809					$F \setminus D$ nub, E rechtwink-
			+ 5		pB, L, vlE, glbM	4810			+3		Flich gegen einander
		45.1	_ 4		ccF. t.S. R. nahe bet 2 st				— 6	17	F, S, R, bM
	1	45.4	- 8	54	der hellere			51.5	_ 6	11	vF, S, R
4717	1		— 8	55	Dneb der schwächere	4818			_ 7	59	pB, L, pmE 0°, gbM
4718	1		1	44	eF, vS, bet 2 st	4820			- 13	11	vS
4720			1	36	eF, S, bM	1		51.8	- 13 10	13	F, st inv
-	1	45·8	— 5	51	vF, pL, E	ı		51.8		8	vS
4733	1		-5 + 11	27	cF, pL, lE, r, * 12 p		12		$-13 \\ -13$	8	pB, iF, bM
4100	1.2	40 I	T-11	21	11. pL, 12, 7, 14 p	2020	LZ	01.2	_13	0	γD, ω, σm

Beschreibung des								_				
4839 124 52m1 -13° 12	F 4 2		_	١,		Darahasihuma das	g k der	ļ	æ	8		Reschreibung des
4839 124 52m1 -13° 12	BYE.			1	,	_	E YB			1		
4839 124 52m1 -13° 12	g č č		19	00.0	•	Objects	I Z Z	l	190	00.0		Objects
4830 12 52:1 -19 9 F. L. st inv., *8 sf 5' 4888 13 3:6 -10 3 dept. F. S. 4838 12 52:7 -12 31 p. F. p. f. R. s. S st sp 4989 13 4:1 -4 52 p. p. F. S. 4845 12 52:9 +2 7 p. p. p. p. p. p. p. dept. f. p. f. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. dept. f. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. dept. f. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. dept. f. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.		-		T			1		9		1 4 2 1	D 47 D + 10 -611
4836 12 593 -12 12			-	1			1		_			
4838 12 527 -12 31		i		1			:	1	-	1		•
4843 12 529 - 12 32		ĺ		1 .			į.	1		1		
4844 12 52-9				1			1	I		1		
4845 12 52*9 + 2 7		ı		1			ı					•
\$\frac{4847}{840'} 12 533	-			1			1	1 -		1 '		· ·
Ask	4840	1Z	52.9	+ z	•		4002	10	4 I	7.12	•0	
4855 12 54*0 -12 41 4866 12 54*5 -13 35 4862 12 54*5 -13 35 4866 12 54*5 -13 30 4877 12 55*5 -14 43 4877 12 55*2 -5 34 4887 12 55*2 -5 34 4888 12 55*4 -6 19 4887 12 55*4 -4 8 4888 12 55*4 -6 19 4888 12 55*4 -5 13 4888 12 55*4 -5 13 4888 12 55*4 -5 13 4888 12 55*4 -5 13 4888 12 55*4 -5 13 4888 12 55*5 -1 2 55 4 6 19 4889 12 55*5 -1 3 4889 12 55*6 -1 4 489 12 55*8 -1 0 489 18 12 56*6 -1 3 489 18 12 56*6 -1 3 489 18 12 56*6 -1 3 489 18 12 56*6 -1 3 489 18 12 56*7 -1 3 489 18 12 56*7 -1 3 489 18 12 56*9 -1 4 492 12 59*1 -7 4924 12 59*1 -7 4924 12 59*1 -7 4924 12 59*1 -7 4924 12 59*1 -7 4925 12 59*1 -7 4926 12 59*1 -7 4927 13 10 -1 5 489 13 1	4847	12	53 ·3	-12	3 6	[1				* 8 mp
4856 12 541 -14 30 B, R, pimbM, *13 n p	840'	12	53.7	1 '		F, S, R, lbM, r	1	I		1 -		_
## 4862 12 54*5	4855	12	54 ·0	-12	41	F, S, st inv	1	1		i .		
## 4863 12 54*5	4856	12	54·1	14	30	B, R, psmbM, * 13 n p	l .	1		1		
## 4866 12 54*5	4862	12	54 ·5	1			ľ	17.			-	
4866 12 54.5	4863	12	54.5	13	30			1		1		_
## 1	4866	12	54.5	+14	43	I C -						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		1			l	1 -		1 .		
4879 12 55·2 -5 33± vF, vS 5018 13 7·6 -18 59 6F, vS, R, er 6 6 19 4887 12 55·4 -14 8 4888 12 55·4 -14 8 4880 12 55·5 -4 3 4889 12 55·5 -4 3 4889 12 55·5 -12 53 F 6 6 6 7 7 6 6 7 7 7		ı		1			t .	ı		1		i e
4880 12 55-2 +13 1 cF, pL, R, vglbM, r 5019 13 7-6 +5 16 cF, vS, R, cr 4885 12 55-4 +6 19 vF, S, E vF 4887 12 55-4 +13 2 vF 5020 13 7-7 +13 8 cF, cL, vlE, lbM vF, pL, E 30°, gbM F pF, cS, E, pbM, * np cF, S, R, bM 12 55-5		ı		1		· ·	l .	I .		1	_	
4885 12 55-4				1		•		1		I .		'''
4887 12 55*4								1		1 '		' ' '
4888 12 55·4 — 5 32 pF, cS, E, pibM, *np 5022 13 8°1 — 18 59 F * p nahe 4890 12 55·5 — 4 3 F neb * 5028 13 8·5 — 12 31 vF, S, R, ppbM vF, S		Į .		l .			5020	13	T^{γ}	+13	8	
12 55 5 5 6 4 8 8 7 12 55 5 5 5 6 12 55 5 6 12 55 6 6 12 55 6 6 12 55 6 6 12 55 6 6 12 55 6 6 12 55 6 6 12 55 6 6 12 55 6 6 13 12 55 6 6 13 12 6 13 12 6 14 14 15 13 13 13 12 14 15 13 13 13 13 13 13 13							5022	13	8.1	—18	59	
4891 12 55·5				1			5097	12	6.5	G	36	•
4897 12 55·6		i .		_				1		1	_	
4900 12 55·6 + 3 2 cB, cE, * 10att 135° ± pF, cL pF, pL, iR, st nr pB, pL, iR, st nr pB, pL, iR, st nr pB, pS, R, bM 4904 12 55·8 + 0 31 pB, pL, iR, st nr pB, pS, R, bM 4910 12 56·2 + 2 12 cF, vL, rr 5038 13 9·7 -16 4 pB, pS, vIE, bM 4910 12 56·6 - 3 58 cF, cS, R, bMN 5037 13 9·7 -16 4 pB, S, R, bM 4920 12 56·7 -10 57± vF 5046 13 10·4 -15 52 pB, pL, R, bM 4920 12 56·9 -14 26 cF, L, vIE 45° ± 5047 13 10·5 -15 57 pB, pL, R, bM 4928 12 57·8 - 7 32 F, pS, vIE, glbM 4933 12 58·6 -10 58 pB, pL, iR, st nr yF, S, iE 4942 12 59·1 - 7 8 vF, vS, R, 8 st nr yB, pL, iR, gmbM 4939 12 59·0 - 9 49 pB, L, R, gmbM 4939 12 59·0 - 9 49 pB, L, R, gmbM 4941 12 59·1 - 7 8 vF, S nr yF, vS nr yF nr yF nr yF, vS nr		Į.		1			!		_	1		· · ·
4899 12 55.7 -13 24 pF, eL $pB, pL, iR, st nr$ pB, pS, R, bM 4904 12 55.8 4910 12 56.2 4915 12 56.3 4918 12 56.6 -3 58 4920 12 56.7 -14 26 4924 12 56.9 -14 26 4925 12 56.9 -7 11 4928 12 57.8 -7 32 4933 12 58.6 4933 12 58.6 4935 12 59.0 -9 49 4941 12 59.1 -5 1 4942 12 59.1 -7 3 8 4948 12 59.7 -7 24 4948 12 59.7 -7 24 4948 12 59.7 -7 24 4958 13 0.6 -7 29 pF, eL $pB, pL, iR, st nr$ pB, pS, R, bM 5037 13 9.7 5038 13 9.7 5046 13 10·4 5049 13 10·4 5049 13 10·5 5049 13 10·6 7049 13 10·6				1			i i			1		-
4902 12 55·7	-	1		1 '						1	59	F, S, R, bMN
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		1		• •	5036	13	9.5	_ 3	39	eF, vS, R, gbM
4910 12 56·2 + 2 12 eF , vL , rr 5038 13 9·7 -15 25 pB , $E90^\circ$, $stell$ 4915 12 56·6 -3 58 eF , eS , R , bM 5039 13 9·7 -3 38 eF , eS , $E45^\circ$ 4920 12 56·7 -10 57\pm vF 5046 13 10·1 -15 52 pB , pL , R , bM 4924 12 56·9 -14 26 eF , eV , vE 5046 13 10·4 -15 48 F , vS , R , $stell$ N 4925 12 56·9 -7 11 eF , S , vE 5050 13 10·6 +3 23 F , vS , R , $stell$ 4928 12 57·8 -7 32 F , pS , vIE , $glbM$ 5054 13 11·6 -16 F F , vS , $stell$ 4933 12 58·6 -10 58 pB , pL , iR 5054 13 11·6 -16 F F , pS , iR 4939 12 59·0 -9 49 pB , E , E , E , E , E , E , E , E	-	ı		i			5037	13	9.7	-16	4	cF, pS, vlE, bM
4915 12 56:3 -4 0 pB , S , R , bM eF , eS , R , bMN eF , eS , R , bMN eF , eS , R , bMN eF , eS , R , bMN eF , eS , R , bMN eF , eS , R , bMN eF , eS , R , eF , eS , eF , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS , eF , eS		I					5038	13	9.7	-15	25	pB, E90°, stell
4918 12 56·6 -3 58 eF , eS , R , bMN 5044 13 10·1 -15 52 pB , pL , R , bM 4920 12 56·7 -14 26 eF , L , vIE 45° \pm 5046 13 10·4 -15 48 F , vS , R , stell N 4925 12 56·9 -7 11 eF , S , vIE , S , vIE , S , vIE , S , S , S , S , S , S , S , S		12	56.3	1		<i>pB</i> , S, R, <i>bM</i>	5039	13	9.7	— 3	3 8	eF, eS, E 45°
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12		_ 3	58	eF, eS, R, bMN	5044	13	10.1	15	52	pB, pL , R , bM
4925 12 56.9 - 7 11 4928 12 57.8 - 7 32 4933 12 58.6 -10 58 4935 12 58.6 +24 55 4939 12 59.0 - 9 49 4941 12 59.1 - 5 1 4942 12 59.7 - 7 24 4948 12 59.7 - 7 24 4951 13 0.0 - 5 58 4948 12 59.7 - 7 24 4951 13 0.0 - 5 58 4951 13 0.0 - 5 58 4951 13 0.0 - 5 58 4951 13 0.0 - 7 29 4958 13 0.0 - 7 20 4958 13 0.0 - 7 20 4958 13 0.0 - 7 20 4958 13 0.0 - 7 20 4958	4920	12	56.7	-10	57±	vF	5046	13	10.4	-15	48	F, vS, R, stell N
4928 12 57.8 $-$ 7 32	4924	12	56.9	14	26	cF, L, vlE 45° ±	5047	13	10.5	15	57	
4933 12 58.6 -10 58 pB, pL, iR 5054 13 11.6 -16 7 F, pS, iR 4935 12 58.6 $+24$ 55 $vF, vS, R, 3 st f$ 4939 12 59.0 -9 49 $pB, L, R, gmbM$ 5058 13 11.9 $+13$ 4 vvF 4941 12 59.1 -5 1 $pF, L, E, gbMBN, r$ 5059 13 12.0 $+8$ 22 eF, S, iE 4942 12 59.7 -7 24 eeF, pS, iE 865' 13 12.4 -5 18 $F, vS, R, stell$ 4951 13 0.0 -5 58 eeF, pS, iE 865' 13 12.4 -5 18 $eeF, vS, R, stell$ 4951 13 0.3 $+12$ 39 $eeF, S, R, F \circ nr p$ 5066 13 13.2 -9 43 vF, vS 4958 13 0.6 -7 29 $vB, pS, E, bMBN$ 5067 13 13.2 -9 37 vF, vS 4969 13 1.7 $+14$ 11 $eeF, S, R, v \ diffic$ 849' 13 2.5 -0 23 F, pL, R, gbM 850' 13 2.7 -0 19 vF, S, R 5068 13 13.5 -20 31 F, L, iR, bM 871 13 13.5 -20 31 F, L, iR, bM 872 13 13.5 -20 31 F, L, iR, bM	4925	12	56·9	- 7	11		5050	13	10.6	+ 3	23	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4928	12	57.8	- 7	32	F, pS, vlE, glbM		1	-	15	52	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1		pB, pL, iR	ĭ			1	7	
4941 12 $59 \cdot 1$ -5 1 pF , L , E , $gbMBN$, r 5059 13 $12 \cdot 0$ +8 22 eF , S , lE 4942 12 $59 \cdot 1$ -7 8 vF , S 5060 13 $12 \cdot 2$ +6 34 F , S , lE 4948 12 $59 \cdot 7$ -7 24 eeF , pS , lE 865' 13 $12 \cdot 4$ -5 18 F , vS , R , $stell$ 4951 13 $0 \cdot 0$ -5 58 F , pL , lE , r 871' 13 $12 \cdot 9$ +4 455 pB , pS , Epf , dif 845' 13 $0 \cdot 6$ -7 29 vB , pS , E , $bMBN$ 5067 13 $13 \cdot 2$ -9 37 4969 13 $1 \cdot 7$ +14 11 eeF , S , R , v diffic $872'$ 13 $13 \cdot 2$ $+6$ 53 eeF , pS , R , lbM 849' 13 $2 \cdot 7$ -0 19 vF , vS , R , sbM $873'$ 13 $13 \cdot 2$ 13 $13 \cdot 2$ 13 $13 \cdot 2$ 13	4935	12	58.6	+24	55		!	1			_	· ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4939	12	59.0				1	1				i e
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4941	12	59.1	 - 5			1	1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1			1	1		1 -	_	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12	59.7	i			1			l.		1
4958 13 0·6 — 7 29 vB, pS, E, bMBN 5067 13 13·2 — 9 37 vF, vS 4969 13 1·7 +14 11 eeF, S, R, v diffic 849' 13 2·5 — 0 28 F, pL, R, gbM 850' 13 2·7 — 0 19 vF, S, R 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, bMN=13 n 5068 13 13·5 — 20 31 F, L, R, BMN=13 n 5068 13 13·5	4 951	13	0.0	1								_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13	0.3	1 '		· · · · · -	1	1		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1								1		
850' $\begin{vmatrix} 13 & 2.7 \\ -0 & 19 \end{vmatrix}$ vF, S, R $\begin{vmatrix} 5068 \\ 13 & 13.5 \\ -20 & 31 \end{vmatrix}$ F, L, iR, bM		i .					1	1		1 '		
500 TO TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL		1					il -	1		1 '		
4975 13 2.7 4 30 vF , vS , K , $psom$ 5069 13 13.5 9 41 eF , vS ($E = 5000$)		1				1	11	1		1		
	4975	13	2.7	1		vF, vS, R, psbM	5069	13	19.9	- 9	41	$\epsilon r, vs (E = 5006)$

440 Sternbilder.

9.0	_						-				
fummer de Drever- Cataloge		α	8		Beschreibung des	Nummer der Dakvær- Cataloge		α	8		Beschreibung des
A TELEVISION		190	0.0		Objects	TE A	•		00.0		Objects
Z CO					,	Z AG		100	<i>,</i> 0 0		Objects
	134	13***6	-12°	3'	ceF, cS, vF * nahe		134	232	1 6°	31/	<i>pF (?vFD</i> * mit <i>F</i> *)
8764	13	13.6	+ 5	0	F, pL, dif	5162	13	23.3	111	32	vF, pL, lE, F* nr nf
		13.6	+ 8	28	eF, eS, stell	4			+11	54	F, vS, R, * 13 sf
5072	13	13.9	-12	1	F, S, * 14 nf	*5167			13	13	vF, sev vF st nahe
		13.9	+ 6	37	eeF, pS, pB * f 18=			24.4	17		cF, L, mE 129°, pgbM
	1	14.0	-14	20	vF, pL, pmE 135° ±	•5171			+12	15	pB, L
8781	13	14.0	+ 6	39	eeF, pL, v diffic	*5174	1		+11	31	uF. ol.
880'	13	14.1	+ 6	38	eeF, pS, Ens, pB . s	*5175	ı		+11	31	vF, pL D neb
5075	13	14.1	+ 8	22	vF, eS, stell	*5176			+12	18	ر ر
5076	13	14.2	-12	13	vF, cS, R	*5177			+12	19	ډ ـــ
5077	18	14.2	-12	8	pB, S, vlE, sbM	•5178			+12	10	vF
5079	13	14.3	-12	11	cF, pS, vIE	• 5179	13		+12	16	vF, im Centrum
5080	13	14.3	+ 8	57	F, S, * 7 nf	*5181	13	24.8	+13	49	vF, S, R
5084	13	14.9	-21	17	cB, cS, vlE 90° ±, bf	891'	13	24.9	+ 0	48	F, S, R, N = 13 m
5087	18	15.1	—20	5	cF, vS, iF	5183	13	25.0	- i	12	F, cS, lE, gbM
5088	13	15.1	-12	3	pB, pS, R, bM	5184	13	25.1	- ī	9	pF, pL, iR, bM
5094	13	15.5	—13	34	cF, vS, R, gbM	*5185	13	25.1	+13	54	vF, S, iR
5095	13	15·5	— 1	47	vF, iR, * 11 sp	*5186	13	25·1	+12	42	
5097	19	15.8	10	Λ	JeF, eS, R, stell, nahe	*5191	13	25 ·8	111	43	eF, * 9 f 57s
5057	15	19 0	-12	0	zwischen 2 st	5192	13	26.0	_ 1	13	vF
5099	18	16.0	-12	34	eF, eS, R	5196	13	26.1	— 1	6	vF
5100	13	16.0	+ 9	3 0	vF, vS, lbM	5197	13	26.2	- 1	11	vF
5104	13	16 [.] 2	+ 0	51	F, S, lE	5200	13	26.6	+ 0	29	* 12 in F neb
		16·5	—12	42	eF, pS, lE	892	13	26.6	- 2	18	pB, iF, bM, r
5106	13	16.6	+ 9	1	vF, vS, (8 zweifelhaft)	893'	13	26.6	— 2	7	F, vS, dif
5110	12	17.6	-12	29	eF, pS, R, 2 pB st	5202	13	26.8	— 1	11	υF
			1		l in gerader Linie	5208	13	27.0	 8	16	vF, cS, R, gbM, r
	1	17.6	-12	12	υF, pS, R	5211	13	28.0	- 0	31	pB, S, R, psmbM
	1	17.7	-12	27	cF, cS, iR, glbM	5213	13	28.6	+ 4	38	vF, S, lE
	1	18.3	+14		eeF, S, R, *nf, D*f24s	896'	13	29.1	+ 5	22	vF, vS, dif, lbM
		18.4	+ 6	55	vF, S, R, gbM	899	13	29.7	- 7	35	F, vS, R, sbMN
		18.7	-11	46	pB, S, lE			30.3	+ 1	54	vF, S, R
	•	18.8	- 3	52		5231			+ 3	30	F, S, bM
	1	18.9	-11	56	vF, vS nahe bet 2 st			30.9	- 7	58	F, vS
	13	19.0	-10	7	1 ' '	5241	13	32.0	- 8	0	pF , eS , vF and \bullet
	!	19.0	+10	14	pF, S, R, gbM	5045	13	32.0	+ 3	17	1
		19.2	+14 - 9		pB, vS, R, gmbM, *f				+ 4	22	vF, vS
5130 5132				40	vF, vS, gbM	0246	13	32 ·5	+ 4	37	vF, vS
	1	19.7	+14 - 3	38 34	vF, r vF, vS, iR, bM	5247	13	82.7	-17	22	State and ALN
5134	1					5050		00.0			2 fach. spiral
5136	i i		-20 + 14	36 16	F, pS, lE, ugbM eF, vS, R, psbM				+ 5	17	vF, S, R, bM
5137	1		+14		eeF, pL, v diffic				1 '		pB,lEns, gbMN=13m
	•		+14		eeF, pS, R			34·3	+ 0	50	F, vS, dif
5147					$pB, pL_v lE_v smb M^{\bullet}12$			34.8	-10	59 21	pB, L, pmE, glbM
5146				48	vF, vS, stell				+1+1	20	1
5148	i		+ 2	49	eF, S				+ 5		, ,
	1				F, vS, R, N = 14 m			36·1	+ 3		
		23.1	—15		vF, $sbM = 14m$	1			-3 -13		-
			+ 3		eF, S, IE	1		37·1	+ 4	46	
	1		۱' ک		1,,	2210	٦٥	U. 1	1.	-20	621, 21, 000 2 30

-	_						_				
Nummer der Draver. Cataloge		α		δ	Beschreibung des	- N 25	İ	α	8		Beschreibung des
A REY	l	196	000		Objects	REY			000		Objects
Z BOO	1	10	000			Nummer de Drever Cataloge	-	10	000		,
	13/	4 38m·1	-10	6° 50′	eF, vS, diffic	1	134	58m·4	_ 50	29'	υF
	1		+		eF, vS, R, gvlbM		1 -	58.5	_ 9	39	_
		40.1	-15		F, vS, R, bMN, r	i .	ı	58.6	_ 5	26	υF, * 10.11 f nahe
		40.3	-1:		F, S, dif, 86 Virg. nf	972	13	58.9	16	45	F, vS, R, r
		40.5	-1		F, S, dif, 86 Virg. nf	1	13	59.4	— 9	14	vF, vS , iR
		42.7	+ 8		pB, vS, bM	5465	14	1.2	_ 5	2	eF, vS
		43.0	÷		vF, vS, dif	973		1.3	_ 5	1	stell, 13.5 m (?)
		43.2	ļ.,		vF, vL, lE, vgbM		14	1.3	_ 5	1	eF, vS
		44.0	<u> </u>		vF, vS, R, r	974'	14	1.3	_ 5	3	Nebs
5309	13	44.5	-1	5 16	vF, pS, R, bet* und D*	5468	14	1.4	_ 4	59	F, L, R, vgbM, * 9 sf 4'
5310	13	44.7	Н (* 12 in F neb	54 70	14	1.2	+ 6	31	F, mE, vglbM
943'	13	45·5	+ 8	8 41	pF, iF, lbM, F nahe	5472	14	1.7	- 4	59	pF, vS, bet 2 vF st
5317	18	46.1	H :		vF, vL, R, vgbM	5476	14	2.9	_ 5	37	F, pS, iR
5324	13	46.8	؛ ــــا		cF, L, iR, bM	5478	14	3.0	- 1	13	vF, vS
5327	13	46.9	<u> </u> 1	1 42	F, pS, R, 2 st p	976	14	3.2	— 0	40	eF, vS, R, eF * att s
5329	13	47.1	+ 5	2 50	F, vS, R, psbM	977'	14	3.2	— 2	32	vF, S, dif
5381	13	47.2	+ 5	2 36	vF, S, E0°, rr	978'	14	3.8	— 2	30	vF, S, R, bMN
947'	13	47.5	+ :	1 19	pB,vS,R,sbMN=12m	980′	14	5.1	— 6	52	F, S, R, N = 13 m, r
		47.8	<u> </u>	37	cF, vL, R, lbM, r	981	14	5.3	— 3	42	F, S, gbM
		47.9	+ :	3 19	F, iR	5491	14	6.0	+ 6	51	pB, pS, R, gbM, r
			+ :	5 44	vF , Epf , $D \bullet f$	5493	14	6.8	_ 4	34	JpB, vS, R, psmbM*,
952'			+ :	3 51	F, Epf, F* inv	ł	1	0.9	_ *	34	18 ino
	ı	48.7	— [*]		υF, pS, R	9854		6.4	— 2	45	eF, eS
		49 ·0	- 1	76	vF, S, R, WM	986'	14	6.4	+ 1	48	F, S, N = 13.5, r
5345	ı		١.	57	F, S, R, bM	l .	14	6·5	- 0	41	pB, vL , Ens
	ı	49.3	+		vF, mEns	5501	14	$7\cdot2$	+ 1	44	vF, S, rr
		49.9	+		F, pL, vmE 17°, r	5506	14	8.1	- 2	44	pB, L, E 20° ±, BM
	ı	50.6	 		vF, vS, lE	5510	14	8.1	-17	30	vF, S , R , gbM
		50 ·8		5 31	eeF, pS, iR	5507	14	8.2	- 2	41	cF, S, R, stell
5363			 		B, pL, R, psbM, *8 nf	988	14	9.5	+ 3	39	F, vS, R
	•	51.2	+	-	cF, L, R, gbM	989	14	9.8	+ 8	36	F, vS, R, bM
		51.4	+ (S, R, * 9 dist 2'	Į.		10.4	+ 4	53	F, S, R, bM
5373		51.6	- ; - ;	_	vF, vS, R				- 6	57	pF, st inv, * 12 np
		52·5	ı ·		vF, vS, stell cF, pL, R, vgb M, *11 np	Į.	1	12.4	-13	25	F, S F, pS, R, • 10·5 nf
	1	58·2		5 53	F, S, R, gbM, r	992 ['] 5551		13·1 13·9	+ 1 + 5	20 54	3 st in neby
		58·8	T i		vF, vS, r, stell	.	i	14.5	—18	40	vF, S, iR, gbMN
•5386	ı		ι.		vF, vS, biN, r, stell	l l		14.7	— 4	1	l
			+		1	I		15.0	- 4	ō	l
		_	_13		F, S, R, vgbM	I	1		+ 4	27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ı	54·2	_ 3		vF, cS, R, gbM	5566			+ 4		B, pL, R, psbM, r, *12f
		55.4	_ :		vF, vS, stell	5569			+ 4		eF, pL, R
		55·6	_ 5	_	υF, ιS	1001	1		+ 5		eF, S, dif
			+ 0		* 12 in neb	1002			+ 5	39	eF, vS, lbM
		56·6	<u> </u>		vF, vS, R, N = 14 m	5574			+ 3	42	pF, pS, lE
		57.6	-14		F, pS, mE	1003			+ 5		eF, vS, vS * att, diffic
		58.2	_ :		pF, cL, R, gmbM	5575	•		+ 6		1
	1	58.2			pF, cL , R	5576			+ 3		
		58·2±				1		16.2	+ 3	54	pF, pL, vmE 53°
		58·2±		5 34±		5578			+ 6	40	vF, vS, lE, mbMN
	l		1	-		1	1		1'		1

-	_		_		-	1	1 5	_				
ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	α δ			δ		Beschreibung des	eg H de		α	8		Beschreibung des
E Y B			 			Objects	E S			1 -		Objects
Nummer de Drever- Cataloge		19	00.0	,		Objects	Nummer de Dravar- Cataloge		190	00.0		Objects
		- <u>-</u>	Ţ.,	~		n . n	1	1	450		. 004	D / D1 :1
	ı	17m·2	1 '				1		45m·9			D neb, eF beide
	1	19.5		2	45	$F, pS, R, vgbM^{\bullet}, r$	1063	ı		+ 5	6	pF, stell
	1	19.6	+			vF, vS, R, lb M, *10 nr	1064	1		H 5	4	vF, vS, R, lbM
		22.1	1	1	48	eF, S	1066			+ 3	42	F, vS, R
The state of the s		22.3		1	29	F, S, dif	1067	1		+ 3	44	F, vS, R, bM
		22.3	+		15	vF, S, R, vgbM	i	f	48.2	+ 4	22	cF, S, vlE, bM, bi N
	_	23.0		1	27	F, vS, R, N = 14 m	1068			+ 3	29	F, pL, dif
		23.8	+		16	vF, vS , R	I .		48.7	+ 4	0	pF, pL, R
5632	14	24.2		0	0	Neb, * 11 f 150s	1070			+ 3	54	vF, S, R, diffic
5634	14	24.4	<u> </u>	5	32	\bigoplus , vB , cL , R , gbM ,	1	i	49.0	+ 3		F,pS,vmE148°,gvlbM
5000			١.			rrr, st 19, * 8 sf	1071	l .		+ 5	7	vF, S, R, bM
		24.6	+		43	eF, cL, R	1072			+ 5	15	vF, vS, R, vlbM
		24.6	+		41	cB, pL, R	1073			+ 5	12	vF, S, R, S * s
1		25.0	Ι'	4	14	vF, Ens	L	1	49.5	+ 3		vF, pL, vlbM, * 8.9 sp
		25.9	1'	6	26	vF, pS, R	1082	1		+ 7	25	pF, S, R
	1	26.1	1 '	0	7	Neb, R	ii .	ı	54.9	+ 2		cB,cL,E165°±, sbMN
		26.1	+		25	pB, pL, vlE, bM	1	1	55.4	+ 2	2	vF, S, iR
	ì	26.4	+	3	27	pB, vS, E ns		ı	56.1	+ 2	6	B, pS, R, psmbM
		26.8		0	4	Neb, F, E		i .	56.8	+ 2	2	vF, vS, R
		27.0	+		42	vF, pS , iE	_		59.1	+ 1	36	pB, S, mbM
		28.4	+		53	F, pS, vlE, 14 inv		15	0.4	H 2	29	pB, pS
		28.9	+		54	cF, pS, R, gbM	_	15	0.4	+ 2	1	pF, pS
		30.1	+		48	vF, S, R, * 12 att	5841	15	0.2	+ 2	23	F, S, E
5680	14	30.6	+	U	26	υF, υS	5845	15	0.9	+ 2	1	vF,R
5690	14	32.7	+	2	43	$\begin{cases} vF, mE 138^{\circ}, F^{\bullet}attsf, \\ & ? p \end{cases}$	5846	15	1.4	+ 2	0	vB, pL, R, psbMN, F* inv s, rr
5691	14	32.8	Η.	0	3	pB, pS, lE, gbM	5847	15	1.5	+ 6	46	eF, S, iR
			H		51	pB, vS, R, gbM	5848	15	1.2	+ 2	24	eF, S, enger D • sf 7'
			1			$\{cB, pS, R, mbM,$	1087	15	1.7	+4	9	vF, vS
5701	14	34.2	+	ð	4 8	11 p 15s	1088	15	1.7	+ 4	10	ceF, vS
5705	14	34.7	 _	0	18	eF,L,lE, mit eF dif neby		15	2.1	+ 1	56	cF, S, IE, psbM
5713	14	35·1	+	0		cB, pL, R, psmbM, r	l	15	2.5	+ 7	29	eF, vS, R
1039'	14	35.5	1		5 0	vF, vS, lbM	5854	15	2.8	+ 2	57	pB, S, vlE, lbM, am st
1041	14	35.6	+		46	pB, vS , R , $N=12 m$	5855	15	2.8	+ 4	22	eF, S, R, 2 st nf
10424	14	35.6	+	3	52	vF, vS, R, bM	5864	15	4.2	+ 3	26	pF,cS,ilE,gbM,* 14f
10434	14	35.7		3	47	vF, vS, R, bM	5865	15	4.7	+ 0	53	pB, S, iE
5718	14	35·7	+	3	53	vF, S, R, $vglbM$, $*8.9 nf$	5868	15	4.7	+ 0	55	eF
5719	14	35 ·8	+	0	8	pF, S, lE, bM	5869	15	4.7	+ 0	51	pF, S, E, psbM
5725	14	35 ·9	+		37	v F,S ,Scheibe, *15	5071	15				SeF, bildet mit den 3
5733	14		+		5	vF, S, mE	5871	13	4.9	+ 0	94	vorigen Trapez
1048	14		+		19	pB, pL, Epf, r	1101'	15		+ 6	9	-
5738	14		+		2	F, S, bM	1102				39	eeF, vS, F * sf, v diffic
5740	14	39.3	+	2	6	pB, L, iR, gbM, r	1105	15	8.3	+ 4		eeF, S, lE, F * mp
5746	14	39.9	+	2	2 3	$B, L, vmE 170^{\circ}, bmBN$			9 ·0	+ 5	5	vF, vS, R, gbM
5750			+		12		1107′		9.2	+ 5	5	F, vS, R, gbM
1054'	14	41.4	+	1	41	vF, vS , $sbMN = 14 m$	5887	15	9.7	+ 1	32	pF, pS, gbM
	'		1			Į.	il	•		•		•

C. Veränderliche Sterne.

В	ezeichnu	ng		α			ð	Gr	össe	Periode, Bemerkungen
	des Stern	S			190	0.0		Maximum	Minimum	Tenode, Demokangen
X	Virginis	•	11/	£56 <i>*</i>	n44 s	+	9° 37′.7	8—10	12	
T	**		12	9	29	-	5 2 8 · 8	8.0—8.8	10-<13.5	1861 Apr. 26 + 339d·5 E
Y	"		12	28	44		3 52·3	8.0-9.4	11.5—13	1883 März 10 + 218d·8 E
R	,,		12	33	26	+	7 32.3	6.5-8.0	9.7-11.0	1809 Juni 0 + 145d·47 E+
						1				$+20 \sin{(\frac{2}{5}^{\circ}E + 216^{\circ})} +$
										$+4.8 \sin \left(\frac{45}{8}^{\circ} E + 343^{\circ}\right)$
U	,,		12	46	1	+	6 5 · 8	7.7—8.1	12.2-12.8	1866 Juni 25 + 207d·0 E, period.
						1				unregelmässig
w	,		13	20	52	_	2 51.5	8.7—9.2	9.8-10.4	1866 Apr. 16 + 17d·2711 E
$\boldsymbol{\nu}$	**		13	22	38	 —	2 39.2	8.0-9.0	< 13	1860 Febr. 15 + 250d·5 E
S	"		13	27	48	_	6 40 ·8	5 ·7—8·0	12·5	1852 Jan. 24 + 376d·4 E+
						٠.				$+20 \sin (7^{\circ}5E + 180^{\circ})$
RI	₹,,		13	59	35	-	8 43.1	11-12	< 14	1879 Mai 13 + 217 ^d E
Z	**		14	4	58	-1	2 49.8	9.5—11	< 14	1880 Mai 25 + 306d·5 E
R.S	5 ,,		14	22	16	+	5 7.6	8.2	12 ?	1890 Mai 22 + 360d E
W V S RI	. " " " R , "		13 13 13 13	20 22 27 59	52 38 48 48 55		2 51·5 2 39·2 6 40·8 8 43·1 12 49·8	8·7—9·2 8·0—9·0 5·7—8·0 11—12 9·5—11	9·8—10·4 <13 12·5 <14 <14	unregelmässig 1866 Apr. 16 + 17d·2711 E 1860 Febr. 15 + 250d·5 E 1852 Jan. 24 + 376d·4 E + + 20 sin (7°·5 E + 180°) 1879 Mai 13 + 217d E 1880 Mai 25 + 306d·5 E

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.		α	190	00.0		8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	19	00.0	3	Grösse	Farbe
1	124	33*	*16 s	+	20	24"3	6.0	G	27	13	417	n39s	-17	°12·0′	5.3	OG .
	40	00	00	١.	_	00.0		$\int GR$	28	13	19	3	13	34.9	8.7	F
2	12	33	26	+	7	32·3	var	RVirginis	29	1.0	90	F O	١	51.5	var	ſ R³,
3	12	33	51	+1	4	20.4	8.8	R G	29	10	ZU	52	_ z	91.9	var	WVirg.
4	12	35	58		0	4.2	9.0	F	30	13	21	27	-12	11.2	6.2	G
5	12	3 6	38	-	0	54.7	2.8	W	31	1.9	22	38	۱ ,	39.2	var	} R',
6	12	38	35		0	53·4	8.5	F	31	10	44	30		JJ 2	Day	VVirg.
7	12	39	19		0	56.6	8.7	0	32	13	25	13	— 5	57:3	6.6	۲
8	12	41	5 9	+	6	30.0	6.7	F	33	13	26	46	— 5	44 ·2	5.5	R
9	12	4 2	4 6	+	4	7.1	6.7	R G	34	12	27	48	_ 6	40.8	var	∫ R,
10	12	45	36		0	13.0	8.3	F	94	13	21	40	- 0	*****	Day.	S Virg.
11	12	46	1	+	6	5 ·8	var	RG, U Virg.	35	13	34	35	15	56·2	6·5	R³
12	12	4 6	32	+	3	36.0	7.2	G	36	13	3 6	22	— 8	11.6	5.3	G R
13	12	4 9	9	-	8	5 9·5	5.3	OR	87	13	36	34	— 3	31.1	8.7	OR'
14		4 9	39	_	9	53·3	8.3	۲	38	13	3 8	4	+ 4	2.8	5.7	G
15	12	50	30	+1	2	2.0	7.3	G	3 9	13	43	18	_	12.2	8.0	G R
16		5 0	36	+	3	56.4	3.0	G	40	13	44	45	-	22.3	7.2	R³
17	12	57	12	+1	1	29.8	3.0	WG	41	13	54	37	+ 0	32.9	7.5	G
18	13	2	40	-1	0	12.4	5 ·8	G	42	13	59	45	+ 0	2.5	8.8	R3
19	13	4	32	I		47.4	6.5	G	43	14	1	17		43.7	7.0	G R
	13	4	34	_	2	51.1	8.3	RG	44	14	5	22	15		5.0	OR
1	13	7	37		1	13.3	7:3	G	45	14	7	34	— 9	48.8	4.0	WG
22	13	10	2	+	5	2.4	7.5	G	46	14	7	35		49.9	7.8	G R
23		11	22	+	7	2.2	7.0	G	-•	14	7	45	_	23.3	7.0	GR
		12	33	+	5	5 9·8	5.2	G		14	9	51	+ 3		6.7	G
	13	13	18	١.		16.7	8.4	WG		14		26		26.8	5.7	G
26	13	16	47	1	3	53.7	6.2	OG	50	14	23	54	+ 4	10.0	7.5	G

Lau- fende Numm.	α 1	900-	8 0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	00.0	δ	Grösse	Farbe
51	14h24m2'	s	5°32"2	neb	R3	54	1445	54m	24 5	+	4°58′·0	6.2	G
52	14 28 4	: -	6 29.6	7.8	0 R'	55	15	2	4	+	2 44.9	7.1	G
58	14 48 30	3 +	2 38.9	5.7	G	56	15	9	47	<u> </u>	2 1.9	8.0	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.
Δα in Secunden Δδ in Minuten

α	—20°	10°	0°	+10°	+20°	α	
11 ^k 30 ^m	+304	+31:	+31:	+31:	+325	114 30**	-3'.3
12 0	+31	+31	+31	+31	+31	12 0	−3·4
12 30	+32	+31	+31	+31	+30	12 30	-3.3
13 0	+32	+32	+31	+30	+30	13 0	3.2
13 30	+33	+32	+31	+30	+29	13 30	3 ·1
14 0	+33	+32	+31	+30	+29	14 0	—2·9
14 30	+34	+32	+31	+30	+28	14 30	2.6
15 0	+34	+33	+31	+29	+28	15 0	—2·3
15 30	+35	+33	+31	+29	+27	15 30	—2·0

Volans. (Der fliegende Fisch.) Eigentlich Piscis volans — Sternbild des südlichen Himmels, schon bei BAYER vorkommend und definitiv durch BARTSCH eingeführt.

Die Grenzen sind nach der Uranometrie die folgenden:

Von 6^{k} 35^{m} , -75° , Stundenkreis bis -64° , Parallel bis 9^{k} 0^{m} , Stundenkreis bis -75° , Parallel bis 6^{k} 35^{m} .

Das Sternbild enthält an mit blossem Auge sichtbaren Objecten: 5 Sterne 4 ter Grösse, 2 Sterne 5 ter Grösse, 15 Sterne 6 ter Grösse, Summa 22 Sterne.

Volans grenzt im Norden und Osten an Carina, im Süden an Chamaeleon und Mensa, im Westen an Mensa.

A. Doppelsterne.

Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190		გ 0∙0	
2793	h 3885	9	64 36m·8	—70° 1′	3126	h 3953	9	74	18**2	—73°	46'
2817	₫ 3890	9	6 38·1	-72 41	3133	h 3955	9	7	15.5	66	2
2840	h 3894	8	6 42·1	65 22	3146	h 3959	8	7	14.6	-74	27
2943	h 3911	7	6 51.6	—76 16	3253	h 3976	9	7	26.4	68	41
2916	h 3904	10	6 52.0	—74 7	3286	h 3985	9	7	29.6	67	57
2939	h 3910	9	6 55·4	—65 47	3312	h 3991	9	7	31.9	74	49
2967	<i>№</i> 3918	11	6 56·7	-68 39	3353	h 3997	8	7	37.4	74	4
2951	h 3915	8	6 57.2	-65 10	3364	<i>№</i> 4001	9	7	39.7	67	14
2992	h 3927	9	6 57.4	-74 9	34 05	Δ 57	6	7	43.1	—72	22
2997	h 3929	9	6 58.8	—71 54	3421	<i>h</i> 4011	9	7	46.6	66	49
3038	h 3936	11	7 3.9	—73 36	8473	h 4023	9	7	51·3	70	31
3085	Δ 42	5	7 9.6	—70 20	3587	å 4 055	9	8	5.6	69	26

Numm. des Hkrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse		α 190	8 00·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 1900-0		გ 0∙0	
3590	h 4056	9	8	h 6m·2	-67°	13′	3724	<i>ħ</i> 4095	10	84	21**2	—73°	'11'
3605	Δ 66	5	8	7.6	68	19	3749	h 4103	5	8	24.1	—73	5
3609	h 4061	10	8	8.0	66	52	3782	h 4110	7	8	28.3	66	48
3617	<i>h</i> 4064	10	8	8.6	69	5	3815	h 4118	9	8	31.2	73	8
3648	h 4075	10	8	13.7	65	58	3874	h 4134	5	8	38.7	70	2
3652	h 4076	12	8	13.8	—67	31	3885	h 4137	9	8	89.4	-74	33
3721	Br. 2018	-	8	20.4	—71	11	3984	h 4164	8	8	55.8	65	4 8

Nummer der Drever- Cataloge	α δ		Beschreibung des Objects	Nummer der Dreyer- Cataloge	a 190	8 00·00	Beschreibung des Objects
2305 2307 2348 2397 2434	6 48·2 7 3·1 7 21·6		vF, pS, vlE 90°		7 46·1	-69° 18′ -69° 18 -71° 10 -67° 47	cL, vF, R \ pL, vF, R \ vF, S, R, lbM F, pS, R, gbM

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	· α 190	8 0·0	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm,	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe
1	7h Om 1:	-67°46'.7	5.7	R	4	8k24m39s	-65° 4 8"·1	3.9	F
2	8 0 40	—72 57 ·9	6.7	R	5	8 42 58	-67 4 9·9	6.8	R
3	8 17 2	—65 17·9	5.7	R	6	8 45 41	—74 25·2	7.0	R

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren. Δα in Secunden Δδ in Minuten

a s	-60°	—65°	—70°	—75°	α	-
6 ² 30 ²	+ 8 ⁵	+ 3 ⁵	$ \begin{array}{r} -5^{3} \\ -4 \\ -3 \\ -1 \\ +2 \\ +5 \end{array} $	-18 ⁵	6% 30m	0'·4
7 0	+ 9	+ 3		-17	7 0	0·8
7 30	+10	+ 5		-15	7 30	1·3
8 0	+11	+ 6		-12	8 0	1·6
8 30	+13	+ 8		- 9	8 30	2·0
9 0	+15	+11		- 4	9 0	2·3

Vulpecula. (Der Fuchs.) Sternbild des nördlichen Himmels. Von Hevel eigentlich als der Fuchs mit der Gans« dargestellt und eingeführt.

Als Grenzen sind die folgenden angenommen:

Yon 19^k 0^m, +18° 30', Stundenkreis bis + 26° 30', Parallel bis 19^k 14^m, Stundenkreis bis + 28°, Parallel bis 21^k 20^m, Stundenkreis bis + 20°, Parallel bis 20^k 20^m, Stundenkreis bis + 22°, schräge Linie bis 19^k 20^m, + 18° 30' und Parallel bis 19^k 0^m.

HEIS sieht mit blossem Auge in dem Sternbild: 1 Stern 4ter Grösse, 14 Sterne 5ter Grösse, 47 Sterne 6ter Grösse, zusammen 62 Objecte.

Vulpecula grenzt im Norden an Lyra und Cygnus, im Osten an Pegasus, im Süden an Delphinus und Sagitta, im Westen an Hercules.

A. Doppelsterne.

des H.	Bezeichn.				S T. Se	Bezeichn.				
Numm. des Hersch. Catalogs	des	Grösse	α	δ	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α	8	
LER H	Sterns	0.0000	19	00.0	a ta	Sterns		190	0.0	
ZIO		ļ	 		Z	<u> </u>				
7706	Σ 2437	7	18 ^h 57m·	5 +19° 2′	8090	Σ 2561	8	19# 36m·7	+26° 54'	
7708	h 2851	7	18 57.6	+18 59	-	β 1132	8.3	19 39.0	+26 42	
7722	Σ'2213	7.0	18 59.0	+25 58	-	β 657	9	19 39.7	+22 24	
7726	Σ 2444	8	18 59.3	+25 54	l —	₿ 658	6.2	19 39.8	+26 53	
7732	Hh 599	-	18 59.7	+31 33	8121	h 1433	10	19 39.8	+22 11	
7736	Σ 2445	6	19 0.4	+23 11	8142	Σ'2354	7.5	19 42.0	$+20 \ 41$	
7753	Σ 2455	7	19 2.6	+22 1	1	Dawes 10	_	19 43·7	+24 0	
7755	Σ 2457	7	19 2.9	+22 25	8172	Σ 2584	8	19 44.0	+21 57	
7761	Σ 2460	8.9	19 3.6	+19 36	8174	Σ 2586	7	19 44.4	+24 43	
7770	Σ'2239	8.5	19 4.2	+25 46	<u> </u>	β 361	9.0	19 46.0	+22 25	
7773	h 2855	10	19 4.7	+22 30		β 978	8.3	19 47.2	+23 16	
7784	h 877	11	19 5.6	+19 22	8198	h 1443	10	19 47.3	+25 6	
7790	h 1372	10	19 5.9	+24 30	_	β 979	8.3	19 47.8	+23 1	
7812	Σ 2482	8	19 8.6	+18 58	8205	οΣ 388	7.8	19 48.1	+25 36	
7816	MDXI 15		19 9.3	+24 29	8220	σ 649	4.8	19 49.2	+23 49	
7817	h 2858	10.11	19 9.6	+22 40	8221	Σ 2599	8	19 49.4	+22 43	
7819	Σ 2484	7.8	19 9.8	+18 54	8231	Σ 2600	8	19 50.9	+22 15	
7821	Σ 2485	8	19 10.0	+22 58	8239	h 1453	9	19 51.5	+24 23	
7835	Σ 2488	8	19 11.1	+19 52	8257	A.C. 16	_	19 53.6	+26 59	
7846	h 2862	5.6	19 11.9	+21 13	8258	ο Σ 2 195	7	19 53.8	+26 58	
	β 248	6.0	19 13.5	+22 51	-	β 469	8.3	19 55.3	+24 27	
7867	Σ 2499	8	19 14.3	+21 46	8304	h 2924	9	19 58.5	+21 28	
7874	Σ 2500	8	19 15.3	+19 32	8296	ΟΣ 395	6	19 58.9	+24 39	
7877	h 2865	10	19 15.4	+22 10	8343	h 1479	9	20 0.6	+25 18	
7891	Σ 2504	6.7	19 16.6	+18 57	8336	h 1473	10.11	20 1.3	+27 0	
7926	Σ 2515	7.8	19 20.2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0441	β 982 Σ 2653	8.8	20 7.7	+26 4	
7932	Σ 2517	8	19 20.7		8441 8448	οΣ 402	7	20 9.4	+23 56	
7935	£ 2871	6	19 21·1 19 22·1	+19 36 +19 42	0440	β 983	7	20 10.2	+24 32	
7946	Σ 2521	5	19 22 1	+15 42 $+25$ 18	_	β 984	6·1 7·9	20 11.0	+25 18 $+26$ 11	
7954	Σ 2524	8	19 22.7	+23 18 $+21$ 28	8460	1496		20 12·1 20 12·5	•	
7960	Σ 3111 Σ 2527	8	19 23.0	+20 28	8480	β 985	8 7·5	20 12 3	$+24 32 \\ +25 20$	
7962 7970	Σ 3132	8.9	19 23.9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8500	h 2952	9	20 14 0	+25 20 $+24$ 6	
7971	Σ 2530	8.9	19 24.0	+20 7	8515	Σ 2672	8.9	20 17.3	+28 27	
7979	S.C.C.697		19 24·6	+24 28	8522	h 1504	7	20 18.3	+25 58	
7984	\$ 2876	10	19 25.0	+22 33	8524	S.C.C.745	8	20 18.4	+23 45	
1904	β 651	8.5	19 26·5	+28 5	8528	Σ 2676	7.8	20 18 4	+26 48	
8012	Σ 2540	7.8	19 28.9	+20 12	8555	Σ 2682	8	20 21.4	+26 $+25$ 1	
0012	β 1130	5.5	19 30.5	+19 26	8587	Å 1519	10.11	20 21 4	+25 1 $+27$ 11	
8042	ΟΣ3184		19 32.3	+24 47	8589	S 750		20 25.2	+27 11 $+26$ 3	
8052	Σ 2551	9	19 33.1	+22 35	_	β 363	7:0	20 25 2	+20 3 +20 16	
8081	h 894	11	19 35.4	+19 30	8593	h 1520	11	20 25.4	+25 50	
8087	Σ 2560	6	19 36.6	+23 29	8621	Σ 2695	7	20 27.7	+25 28	
550.	1			'	II	1			1 -0 20	

Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00:0	Numm.des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8 00·0
8672	å 1550	10	204 33m·9	+22° 3′	8786	h 1579	10.11	204 45m·6	+26°49′
8690	Σ 2709	8	20 35.1	+21 22	_	β 367	8.0	20 50.7	+27 42
8691	h 1557	11	20 35.2	+26 53	8837	h 1598	10	20 53.3	+21 49
8707	h 922	11	20 36.6	+21 12	_	β 69	8	20 58.1	+21 14
_	β 673	7.7	20 37.4	+20 32	8896	Σ 2756	8	21 2.1	+26 31
8714	Σ 2718	7	20 37.8	+22 23	8903	Σ 2761	8.9	21 3.1	+24 5
8760	h 2999	11	20 42.2	+20 22	8931	Σ 2769	6.7	21 6.0	+22 3
	3 364	8.7	20 42.7	+25 2	8943	οΣ 430	7	21 7.4	+23 46
8771	Σ'2522	9.0	20 43.8	+25 57	8947	Σ 2774	8	21 7.6	+28 58
8772	h 1576	11	20 43.8	+23 54	8966	h 1626	10	21 10.2	+24 1
8775	Σ 2728	8	20 44.0	+26 1	9022	h 1636	10.11	21 17.0	+27 29
8778	h 926	10	20 44.8	+20 3	9045	h 1641	6	21 19.5	+23 51

Nummer der Dreyer- Cataloge	α 19	8	Beschreibung des Objects	Nummer der Drever- Cataloge		α 190	8 00·0		Beschreibung des Objects
1299' 6793 6800	19 19·0 19 23·1	$\begin{array}{rrr} +20 & 33 \\ +21 & 58 \\ +24 & 56 \end{array}$	SCl, vFst Cl, P, lC Cl,vL,pRi,vlC,st10	6882 6885	20 20	7.8	+26 +26	24 11	Cl, P, IC Cl,vB,vL,Ri,IC,st611
6813 6815	19 36·3 19 36·8 19 38·2	+27 4 +26 35 +22 50	Cl,vL,pRi,lC,st1015	6904 6921 6938	20 20 20	17·5 24·3 30·4	+24 $+25$ $+25$ $+21$ $+27$	26 23 54	F, pL, z. Theil aufgelöst Cl, S, vlC, st 10 11 F, S, E Cl, vL, P, vlC Cl, vB, vL, vRi, cC, stpL
6823 6827	19 38 ·9 19 44 ·5	+23 4 +20 58	Cl, cRi, E, st 1112	7052	21	14.2	$^{+26}_{+22}$	2 40	F, S, vlE, r

C. Veränderliche Sterne.

	Bezeichnung des Sterns			α	190	0.00	8	Gre Maximum	össe Minimum	Periode, Bemerkungen			
11	Vulpeculae		19	43,	*28s	+37	°31′·9	8	۲	Neuer Stern vom Jahre 1670.			
S	,,		19	44	18	+27	2.3	8.4—8.9	9.0-10.0	1865 Jan. 2 $+67d \cdot 5E$, periodische			
									l	Ungleichmässigkeit.			
T	,,		20	47	13	+27	52.5	5.2	6.2	1885 Nov. 2 + 4d·4360 E			
R	,,		20	59	56	+23	25.5	7.5—8.5	12.5—13.6	1865 Sept. 18 + 1364.90 E +			
										$+ 18 \sin (4^{\circ} E + 80^{\circ})$			

D. Farbige Sterne.

Lau- fende Numm.	40000					Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.	α 190	8 00·0	Grösse	Farbe	
1 2	1			+23° +24	0.9 88		R' R	_		+18°20′·7 +22 23·3		RG OR	

Lau- fende Numm.		z 1:	900-0	8	Grösse	Farbe	Lau- fende Numm.		α	190	00.0	8	Grösse	Farbe
5	1942	l <i>m</i> 6	4+19	°35"9	5.0	G	23	204	25*	:17:	+25	°87′·7	9.2	OR
6	19 2	1 18	+24	44.1	6.1	G	24	20	25	28	+25	31.5	9.2	R'
7	19 2	2 6	+19	41.2	6.2	RG	25	20	26	31	+25	26.0	8.8	OR
8	19 2	4 33	+24	27.8	4.2	0	26	20	27	11	+25	14.8	8.9	OR
9	19 3	1 2	+25	46.9	8.2	OR	27	20	29	42	+25	16·8	8.2	OR
10	19 4	3 54	+22	31.1	7.7	OR	28	20	39	8	+26	53.3	7.8	OR
11	19 4	4 18	+27	2.3	var	R, S Vulp.	29	20	40	20	+24	36.3	8.7	R
12	19 4	8 11	+22	11.8	8.0	R	30	20	44	25	+22	37.4	8.0	OR
13	19 4	8 12	2!	42.2	8.2	R	31	20	48	33	+24	43.4	7.0	OR
14	19 5	2 22	1-23	37.3	7.0	0	32	20	54	35	+21	57.6	7.0	OR
15	19 5	4 32	+24	11.5	9.0	O R'	83	20	58	24	+26	6.6	7·1	OR
16	19 5	4 54	+25	27.1	8.3	OR	34	20	58	45	+24	3.4	7.5	OR'
17	19 5	5 55	+25	40.3	7.0	OR	35	20	59	4	+23	25.9	7.5	OR
18	19 5	6 5	+25	54.7	6.4	O.R	36	20	5 9	56	+23	25.5	var	OR,RVulp.
19	20	1 37	+2!	18.6	7.8	R	37	21	3	57	+23	42.4	8.2	OR
20	20	7 37	1-26	30.9	5.8	G	38	21	10	23	+26	2.0	9.5	R
21	20 1	2 2	1-24	18.3	8.7	OR'	39	21	16	14	+25	48·8	7.7	OR
22	20 1	5 51	+24	5.3	8.8	0 R								

Genäherte Präcessionen in 10 Jahren.

Δδ in Minuten

Δα in Secunden

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
19 30	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	 4 0°	+50°	+60°	α	
21 30 +30 +28 +26 21 30 +2.6	19 30 20 0 20 30 21 0	+29 +29 +29 +29	$+27 \\ +27 \\ +27$	+24 +24 +25 +25	19 30 20 0 20 30 21 0	+1.3 $+1.6$ $+2.0$ $+2.3$

Nachtrag.

Bei Zusammenstellung der vorstehenden Verzeichnisse sind namentlich in Folge der Schwierigkeit der Abgrenzung einzelne Objecte übersehen worden, was sich erst während des Druckes herausstellte. Dies betrifft vorzugsweise die erste Hälfte der Sternbilder und hier wieder fast ausschliesslich die Doppelsterne. Diese fehlenden Objecte werden hier angestigt und zwar zur Vereinsachung des Druckes zunächst die Doppelsterne, nach den Sternbildern geordnet, dann die Nebelslecke in der gleichen Weise. Die Columneneintheilung ist dabei genau die gleiche wie im Hauptverzeichniss.

Ferner folgt ein ausführliches Verzeichniss aller der »Veränderlichen«, welche, wenn auch zum grossen Theil noch nicht bestätigt oder hinsichtlich der Art der Veränderlichkeit noch nicht untersucht, bis zum Schluss des Jahres 1899 bekannt geworden sind. Bei der längeren Dauer des Druckes ist es als zweckmässig

erachtet worden, in die Hauptverzeichnisse nur die Sterne des dritten CHANDLERschen Catalogs aufzunehmen und die nach Ausgabe desselben bekannt gewordenen gesondert und jetzt nach Rectascensionen geordnet aufzusühren. Dazu ist zu bemerken, dass unter diesen neuen Veränderlichen viele (namentlich südliche) vorhanden sind, deren Lichtwechsel nur auf photographischem Wege sestgestellt wurde, die Grössenverhältnisse würden für optische Beobachtung eventuell anders aussallen. Findet sich in der letzten Columne ein Buchstabe ohne Verbindung mit den Sternen des Sternbildes, so bezieht sich dieser auf die Farbe des Sterns. In einigen Fällen ist nur eine Grössenangabe in der Rubrik Maximum« angegeben; die Grösse ist alsdann aus dem angesührten Cataloge entnommen und braucht nicht die maximale Helligkeit zu bedeuten. Die Bedeutung der in den einzelnen Columnen befindlichen Zahlen ist durch die Ueberschrift ohne Weiteres gegeben, nur zu der zweiten Bezeichnung des Sterns« ist zu bemerken, dass die Abkürzungen die sur die Cataloge, denen der Sternort entnommen wurde, gebräuchlichen sind (vergl. Sterncataloge).

Zu dem Gesammtverzeichniss muss noch allgemein erwähnt werden, dass sich unter den sfarbigen Sternen« einige farblose befinden, dieselben sind durch ein besonders auffallendes Spectrum ausgezeichnet; dass einzelne Objecte mit einem versehen sind, es hat sich bei diesen nachträglich herausgestellt, dass sie bereits in einem (angrenzenden) Sternbild aufgenommen waren; ferner im Speciellen, dass 1) R Eridani im Chandler'schen Catalog nicht genannt ist, dass 2) im GCG der Stern 21089, der sich unter den muthmaasslich Veränderlichen befindet, R Normae genannt ist, während Chandler einen südlich voraufgehenden mit diesem Namen belegt.

A. Doppelsterne.
Andromeda.

Numm. des Hersch. Catalogs	B ezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00:0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 0·0			
9907	Σ 2979	8.9	23h 3m·1	+39° 14'	204	οΣ 15	7.8	04 30m·3	+48°28'			
10079	οΣ 498	7	23 26.6	+51 53	773	h 2109	10	2 0.6	+44 37			
10316	Σ 3064	7.8	0 3.5	+39 32	—	β 304	7.0	2 25.3	+37 1			
9	S.C.C. 3		0 4.8	+35 21	 	β 305	6.5	2 32.1	+37 18			
_	β 1027	7.2	0 9.7	+20 57	H			1	1			
	I	1	!	ı	11	J	1		Į.			
Apus.												
6081	h 4697	8	14 41.2	—70 7	6708	h 4858	4.2	16 28·8	—77 19			
				Aqu	arius.							
8784	Σ 2729	6	20 46.1	-60	9344	A 5524	6	21 56.1	-16 5			
8851	A 929	10	20 56.9	—10 4	9346	Σ 2851	9	21 56.3	-12 28			
8860	Σ 2744	6	20 58.0	+18	9399	Σ 2862	7.8	22 2.0	+05			
8887	Σ 2752	6.7	21 1.6	-14 20	9512	h 5329	10	22 15.8	-44			
8960	Σ 2776	7	21 10.0	-10 46	9633	h 3122	7	22 30.4	-21 27			
9311	A 3070	10	21 52.2	18 56	9680	h 3130	10	22 35.2	— 1 52			
9313	h 3071	8	21 52.3	—15 36	10018	h 5397	7	23 18.0	-15 56			
9334	å 3075	11	21 53.5	-11 43	10063	A 3196	8.9	23 24.7	—21 8			
9335	h 3076	9	21 53.6	-11 45	1		1					
	1	ı			li .							

Numm. des Hrrsch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 1	8 900·0		Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 19	8	===
					Aqu	ila.					
•7496 Σ 2850 5 18*34***5 — 7°53'											
Ara.											
7059 A 4965 9 17 31·8 51 8											
Argo.											
3451 3537 3589 3613	# 4019 # 4046 # 4057 # 4062	7	7 51·9 8 1·9 8 8·1 8 10·9	—33 —42	17	4023 4483	# 4094 # 4175 # 4308	8		-25 13 -61 54 -71 3	8
					Ari	es.					
714	β 784 Σ 186	8·9 7	1 400	$\begin{vmatrix} +22 \\ +11 \end{vmatrix}$	26 21	752 1059	Σ 203 h 637	9 11	1 57·0 2 45·6	+18 5 +10 5	7
Auriga.											
1875 1958 2238	å 69 4	5·1 11 8	4 58.8 5 8.4 5 37.4	3 +51 4 +33 4 +40		_	Σ 890 Σ 978 Σ 996	8⋅9 7 8	6 14·9 6 48·8 6 53·1	+36 10 +38 1 +43	0 2 8
		•			Boò	tes.					
6199	Σ 1897	7:8	14 52-6	+44	27	-	β 1086	5.2	15 2.2	+43 8	2
					Cael	um.					
-	β 747	7:5	4 29:5	38	30	-	β 750	4	5 0.8	—35 3	7
				Cam	elop	ardalus	s.				
1791 3178	λ 3691 Σ 1100	7 8·9	4 88·6 7 29·8	+77 +78	3 7	3188	Σ'878	9.5	7 80-4	+78	1
					Cano	er.					
3482 3485 3536 3552	ΟΣ 186ΟΣ 187Α 3308Σ 1195	7 7 5·6 8	7 57·2 7 57·8 8 3·7 8 6·4	$\begin{array}{c c} +23 \\ +25 \end{array}$	34 20 46 46	3554 3598 —	Σ 1197 Σ 1209 β 1070	8 8·9 9·1	8 6.6 8 10.3 9 18.4	+29 5 + 7 5 +26 4	9

5512
$$| O\Sigma 259 | 7.8 | 13 2.8 | +34 32$$

	47,											
Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	α 190	8 00-0	Numm. des Hersch. Catalogs	Bezeichn. des Sterns	Grösse	a 190	8 0·0			
				Can	is major.							
2637	Facob 63	-	64 21m·8				7	6# 25×1·8	-24° 4'			
				Cap	ricornus.							
9061 9064	Schj. 33 h 283	9 13	21 22·5 21 22·5				8.0	21 42.2	—17 45			
				Ce	ntaurus.							
4822	A 4411	11	11 4.2	-52 2	7 4853	å 4420	9	11 10.2	56 58			
		1	1 1			1	i]				
,					pheus.							
9345	Å 1709	9·10	21 54.6	+56	7 -	β 1176	5.7	3 7·6 3 8·3 3 9·5	+77 22			
9658	№ 1791 В 845	8.9	22 31·7	+56 2 +67 5	1 1128	Σ 343 Σ 347	8.9	3 8.3	+83 41 +83 41			
529	Σ 127	8	1 26.8	+78 3	9 1131	Σ 344	8.9	3 9.8	+84 16			
	1 !		i i	_	- 11		1	1				
			1		Cetus.	1						
	919 OS 27 7 2 21·3 -+10 7											
	Corona borealis.											
6358	Σ 1936	8	15 18-6	+27 2	7 6659	A 585	_	16 12.0	+35 53			
	β 1087	5.5	16 5.3	+36 4	6660	A 584	9	16 12·0 16 12·2	+39 28			
6655	A 2801	9.10	16 11.2	+39	9	i						
				De	lphinus.							
_	β 288	7	20 35.4	+15 2	9 _	β 681	6.5	21 8.6	+16 32			
	,		i i		11	1,		- 1	,			
					Oraco.							
6534	Σ 1984	6	15 4 8·5	+58 1	6922	οΣ: 151	7.8	17 1.7	+63 22			
				F	ornax.							
		1	068 4 35			46.9	9¢ 1¢					
		1	000 # 30	130			90 10					
				G	emini.							
		3	347 16	0 1	13 7	42.1 +	12 16					
				н	ercules.							
		6	693 Hh	509 -	- 16	18.5 +	34 10					
			ı	1	ı	1		29*				

		Griese	2	3	- : <u>:</u>	ercis.	Gainne		ં
E = -	tes terms	'CUMBE	1990-1			Steam	- 32 (Base)	:500	}0

Eriza

35後 115名 ま 5 5mm = 77mm = ま15日 5以 20#**39=3 -23*14***

Piòm.

200 6 MIT 8 1 IN -IT IS

R. Nebelflecke und Sternbaufen

1	* i	Beautelong as		* i	Bescheng des
<u> </u>	1900 1	[rjems	N THE STATE OF THE	190 1	Cijeds

Caracter

123 多红色三字题 - 子文華

Hyim

Veränderliche Sterne, emilecti 1996—1990, und muthmassich Veränderliche Sterne.

**	Leneuthnung	z i	Ger	bese	Decide Decemb
Semblé	žes Šterne	1887	Meximum	Manager.	Periode, Bemerk.
Seague	<i>□□</i> -‰: :::		÷.4	< 121	295≠
	₹: ₹ ↓	二二烷一 经共产	**	(1)	
Antroneta .		ે 43 ે −35 €ે.	÷5	*4	
Sougar		: # 3 45 T :	÷	10	
	್ರ⊸ತ್ತ ಕನ	1 45 -31 323	-:	< :3	
Anti-meta .		1 5 22 -40 5:	•	14	
.		2 11 11 -43 8/3	} :	* 7	
Emiligua .		2 22 24. 一彩 (2.1)	* 7	< 127	
France	JJ −31 129	3 34 47 -39 33 4	\$5	:0	R
Anirmeia .	83-13 R4	2 25 45 -45 13	3-3	95	
Cens	5 366	2 22 23 - 4 123	7.3	?	
From		2 25 H - 32 75	*3	9-9	
Hernogum .	52 24 1347	2 37 AC -31 23	+2	9-9	
Factors		3 17 36 -AC 203		**	R
	4#3%	3 4: 56 -24 422	5—6	85	S Formacis
	CD -25° 1802	3 46 15 -25 136	3.3	11:4	
Perseus	ED-30 541	3 49 8 -30 460	€ 3	64	lange Periode

	Bezeichnung	α	8	Gr	össe			
Sternbild	des Sterns	190		Max.	Min.	Periode, Bemerkungen		
	a.p. 100 771			8.3	9.4			
Eridanus	SD —16° 771	1 1	16° 0"0		1			
" * •	CD —25 1766	4 7 19	-25 21.9 $-21 22.4$	8·1 9·2	< 12·5 9·8			
.,,	C C C 4105	4 52 0				225d		
Columba	G C G 613 5	5 15 83	-33 48·7	7.6	11.3	225-		
Lepus	7 7 1 000 4000	5 33 22	-24 27.7	9.8	10·5 7·7	R		
Auriga	BD +20° 1083	1 1	+20 39·8 -31 43·7	7	< 10	, a		
Columba	CD —31 2732	1 1	+57 59.9	9.1	10.5			
Lynx	22 L 20 1990		+30 22.7	9.5	10.0	X Geminorum, Ch 2404		
Gemini	BD +30 1329	6 51 55	- 8 56·0	8.8	10.3	or ocumulation, ch 2401		
Monoceros .	SD — 8 1641	1 '	$+91\cdots$	8.1	< 13.7	364 <i>d</i>		
Canis min.	BD + 5 2708	7 6 27	-32 47·8	10.3	9.7	001		
Canis maj	PD —32 1376	7 28 18	-20 26·9	9.0	10	Ch 2689, Z Puppis		
Argo	SD —20 2007	1 1	+540.3	8.9	11.3	on soon a rappio		
Canis min	" + 5 1797	8 1 44	—38 29·0	10.3	113			
Argo	CD —38 4049	8 3 6:	-22 38··	8.2	-			
,,	GZ 84 679	8 9 9	-34 16·5		7.8	circa 45d		
,,	$BD - 5^{\circ}2550$	8 24 45	- 5 59·0	6.8	' '	0.10.1 20		
Hydra	BD 0° 2000	8 41 49	-50 11·8	8.4	10.0			
Argo	an on 7009	9 0 40	-30 11 8 -24 43·1	9.6	11.1			
,, · · ·	CD —22 7693	9 29 42	-36 10·4	8.9	9.6			
Antlia		9 30 18	24 18·2	8.7	10.5			
Hydra	PD -23 4672	9 40 25	-23 33.5	8·9 9·5	11.8	850₫		
"	PD = 23 + 4612 CD = 22 + 7652	9 46 27	$-23 \ 33.6$		10.1	000		
,,	CD —22 1632	10 11 81	-53 44·1	8.2	10.5			
Argo		10 40 54:	-58 54··	8·5 9·6	10.7	R≯		
n · · ·	CD -27 7774	10 46 33	-30 54 -27 58·1	8.7	9.9			
Hydra	CD -21 1114	11 3 54:	-61 24···	01	_	Neuer Stern		
Argo		11 16 6:	-61 20··	9.2	< 12.9			
Centaurus . Hydra	CD -32 8314	11 42 37	-32 42·8	8.9	9.5			
		12 2 0	- 6 13·7	7.0	"			
Virgo Centaurus .	DD - 1 0121	12 4 9	-44 52·8	8.9	9.7			
	BD+32 2248		$+32 \ 3.4$	8.8	9.5	T Canum Ven., Ch 4471		
Crux	DD 7-02 2240	12 26 49	-57 1·7	10.3	13.2	U Crucis. Ch 4481		
Centaurus .	CD —33 8559	12 35 32		9.1	9.5	O Ciucis, on 1101		
Virgo	CD —35 0555	12 42 13		_	11.8	RU Virginis, Ch 4573		
	BD + 5 2708		+543.5	8.8	9.7	NO viiginio, on zoto		
Centaurus	DD T 0 2100	13 15 6:		0.0	-			
		13 34 18:				Neuer Stern		
,,	GZ 134 2483	13 42 29	—36 21·7	9	10.5	O?		
Apus	GCG 19014	13 55 44	-76 18·9	_	_	.		
Bootes	$BD + 14^{\circ} 2700$	14 1 40	$+13\ 58.5$	9.5	_			
Hydra	AW 11026	14 5 48	-28 24.8	8.8	12			
Lupus	ı Lupi	14 13 0	-45 35·8	3.5	4.1			
Libra	SD -17°4122	14 30 15	-17 36·2	8.3	9.6			
Circinus	G C G 20447	14 58 32	-64 53·2	5.2	6:8			
Apus		14 59 18:		9.0	< 11.4			
Triang. Austr.	GCG 20554	15 4 43	-69 42· 1	5.2	6.2			
Libra	SD -19° 4047	15 6 31	-19 24 ·9	4.5	i			
Norma	GCG 21089	15 28 45	-49 10·4	6.9	10.8	(R Normae)		
,,	Cp 8 0 8527	15 36 21	-54 40.0	7	10.5	G		
			-	•	1	1		

		y Grösse							
Sternbild	Bezeichnung		α			3			Periode, Bemerkungen
	des Sterns			190	ю•0		Max.	Min.	
Libra	GZ 144 3719	154	53.	×57 s	-29	29"8	9.1	107	Algoltypus ? 6084?
Scorpius	GZ 15 4006	15	58	38	-23	49.5	8.2	10	RZ Scorpii, 1354, F?
Serpens	BD +10° 2956	16	2	3 0	+10	12.0	9:0	< 11.9	
Hercules	-	16	5	59	+28	20-7	9	< 10	
Scorpius	GZ 164 1980	16	30	14	31	1.4	7.8	9.7	G
"	GZ 16 2278	16	34	12	—32	11.0	7.5	9.4	R
Ophiuchus .		16	43	11	19	17.1	8.2	11.5	
Ara	G C G 23005	1		22		55.4	8.2	I -	
Hercules	_		56	43	+31		9.2	< 9.6	RV Herculis, CA 6100
,,	$BD + 27^{\circ} 2772$		6	46		11.1	8.8	< 9.6	
,,	BD + 23 3090	ļ.		41	+23	2.4	8.8	11	
Scorpius	Q Scorpii	1	29	39	-	33.7	4.3	5.3	
Pavo	GCG 23985		34			40.4	7.0		
Scorpius	CD —35° 11829			41		11.7	10-7	11.6	
_ ,,	PD -35 7270	17		7	1 11	39.8	9.1	10.7	
Pavo			41	6:		23	9.1	< 12.8	
Ara				35:	1		_	-	
Hercules	D.D. 00 0000		55		+19		9	9.9	
Lyra					+36		8.7	< 10	DVCin-i 216d
Sagittarius .	CD —38 13234					22.9	8.2	12.3	RV Sagittarii, 3164
Ophiuchus .		18		1	+12		7.0	7.5	Algoltypus, 21d 21d
Corona Austr.	CD —37 12782			14		55.6	8.9	< 11.8	NeuerStern vom Jahre 1898
Sagittarius .	CD 10 5947		56	13	1 -	18.4	5	ı	Menerotern som James 1999
,,	SD —19 5847	19	8	8	19	2.3	9.7	11.1	
,, .	P.D. 67 1194	19 19	8	42:			9·9 9·7	< 13·3 < 10·0	ì
Draco	BD + 67 1124 CD - 83 14076		9	56	+67	6·9 41·9	6.1	< 11.3	
Sagittarius	CD -03 14010	1	10	1	1		7.5	9.0	
		19		7	+43 +11		8.8	10-0	
Aquila		13	JU	•	l		00	100	U Vulpeculae, G,
Vulpecula .	BD+204200	19	33	57	+20	83.6	6.9	7.6	1897 Oct. 2:47 + 840
Cygnus	BD + 32 3522	19	27	4	+32	99-1	8.0	l _ i	
Cygnus	•	13	01		1				ST Cygni,
,,	BD + 28 3460	19	3 8	49	+29	5.2	6.6	7.4	1897 Oct. 4.66 +3=844
Pavo		19	29	30:	-72	1	7.6	12.1	243d
12.0		1			i	_			Algoltypus 1899 Dec.15
Cygnus		19	42	43	+32	27.6	10	12	234-3 + 6-104 9-4
Telescopium.		19	58	25	55	50.1	9.0	10-4	
Pavo	G C G 27560	20	3		60		9.0	_	
Cygnus		20			+46	0.5	8.6	< 10.0	
,,	·	20			+41		8.9	10.1	
Aquila		20	_		+12		9.3	10-4	
Cygnus			11		+30		8.2	< 9	
,,		20	12		+35		8.2	_	
Capricornus .	G C G 27776	20		54		33.1	8.6	10-3	R
Microscopium	G CG 28038	1	21			35·5	7.4	8.4	
,, *	CD -40° 13888			35	1	44.8	8.2	12.5	
Cygnus			29		+54	37··	9	14	
Delphinus .	BD + 17 4367	20	83		+17		9.1	-	Algoltypus
Aquarius	SD - 5 5359	20	89	6		12.1	9	12	
Pavo		20	47	12:	-63	5	9.6	< 12.7	
	I	1			I		l	1	

Sternbild	Bezeichnung des Sterns	α		00.0	8	Gri Max.	össe Min.	Periode, Bemerkungen
	465 010.115		130	<i>.</i>		Max.	Will.	
Delphinus .	BD+17°4452	20450			°14"3	8.0	8.9	
Aquarius	SD -4 5381	21 1	1	- 4	26.3	10.2	< 12	1899 Aug. 16 + 214 E
Capricornus .	SD -17 6181	21 1	41	-16	49.7	8.1	9.3	·
Cepheus		21 3	33	+82	39.8	10	12	
Aquarius	SD -14 5960	21 7	15	-14	48.0	8.4	9.3	
Indus	G C G 29232	21 13	34	-45	26.6	6.0	'	
Pegasus		21 16	15	+14	1.6	9·1	10.1	
Microscopium	A W 16813	21 20	48	30	17.0	8.4	9.5	
Piscis Austr.	G C G 29490	21 26	12	-34	23.1	5.5	6.2	
Grus	π' Gruis	22 16	37	-46	27.1	5	6.7	R
Lacerta	BD +33°4489	22 17	54	+32	52.3	8.9	< 9	
Grus	CD -38 15044					8.6	11.0	
.,					57	7.2	12.3	400 ₫
Sculptor	CD -30 19448	23 3	39	30	40.7	8.0	8.9	
Pegasus		23 13		+25	38.2	8.1	8.9	
Cassiopea .		23 39	36:	+56	0	9.2	10.3	
Aquarius	SD —16 6379	23 47		-16		8.2	9.3	
Andromeda .	BD + 47 4318		19	+48	6.0	9.3	9.8	
Cassiopea .				+55		9.8	13.4	

VALENTINER.

Sterncataloge und -Karten. a) Cataloge. Die Zusammentragung der Ortsbestimmungen von Sternen, bezogen auf das gleiche Aequinoctium, oder die Herstellung von Sterncatalogen, ist schon im Alterthum begonnen. Der allerälteste Catalog ist der des Eudoxus, eines Schülers des Plato, dessen Beobachtungen die Epoche 368 bis 352 v. Chr. gehabt haben müssen. Es sind nur Deklinationen von 25 Hauptsternen und der Catalog ist uns nur in dem astronomischen Lehrgedicht des ARATUS überliefert. Unter blosser Nennung der Cataloge von ARISTILLUS und TIMOCHARIS, von HIPPARCHUS und MENELAUS wenden wir uns dann zu dem bekanntesten aus jener alten Zeit, dem Cataloge des PTOLEMÄUS, welcher zwar sehr wahrscheinlich nur eine Uebertragung des auf das Aequinoctium 128 v. Chr. bezogenen Catalogs des HIPPARCHUS mit einer ziemlich ungenauen Präcessionsconstante auf das Jahr 138 n. Chr. ist; aber unter dem Namen des Ptolemaus ist dieser Catalog seit dem Aufblühen der Astronomie zu Anfang des 16. Jahrhunderts mindestens 7 mal herausgegeben worden, zuletzt von BAILY 1843. Er ist für uns die Hauptquelle von Sternpositionen aus ältester Zeit und trotz der Ungenauigkeit der in ihm enthaltenen Längen und Breiten von 1025 Sternen bestätigt er doch manche der grösseren Eigenbewegungen. Dieser im Almagest enthaltene Sterncatalog erscheint einfach übertragen auf die Epoche 964 in ABD-AL-RAHMAN-AL-Sûft's Catalog, der bloss in den Schätzungen der Sterngrössen eigenes hinzustigt, ebenso bringen die berühmten Tabulae Alphonsinae nur eine Uebertragung des Ptolemäi'schen Cataloges auf 1252-4. Dagegen hat Ulugh-BEY in Samarkand 1018 Sterne des Almagest für die Epoche 1534 neu beobachtet und auch seinen Catalog hat BAILY 1843 wieder veröffentlicht. Ebenso sind die Beobachtungen von 1004 Sternen durch den Landgrafen von Hessen und Roth-MANN für die Epoche 1594 original und darin von den früheren vortheilhaft unterschieden, dass die Beziehungen zwischen Sonne und Stern nicht mittels des Mondes, sondern mittels der Venus hergestellt waren, die zu einer Zeit, wo man

weder bei Tage die Sterne beobachten konnte, noch sich auf den Gang der Uhren sicher verlassen konnte, als Zwischenglied der geringeren eigenen Bewegung und der schärferen Pointirung wegen dem Monde vorzuziehen war. Ebenso verfuhr Tycho, dessen Sterncatalog in zweiter Ausgabe 1005 Sterne für 1601 enthält. Der letzte, der ohne Fernrohr Sternpositionen in grösserer Zahl bestimmte, ist Hevelius; sein zu Danzig beobachteter Catalog enthält 1553 Sterne für die Epochen 1661 und 1701 und er hat in denselben mit aufgenommen 335 südliche Sterne, die Halley auf einer Expedition nach St. Helena beobachtet hatte, allerdings mit Fernrohr, um Anhaltspunkte für die Schiffsahrt in den südlichen Gewässern zu schaffen. Während alle früheren Cataloge die Positionen in Längen und Breiten geben, führt Hevelius als erster ausserdem Rectascensionen und Deklinationen an. Die späteren geben nur die letzteren Coordinaten, mit Ausnahme gewisser Specialcataloge.

Während die bisher genannten Cataloge nur ein historisches Interesse beanspruchen dürfen, beginnt nun mit FLAMSTRED die grosse Reihe derjenigen Cataloge, welche dem lebenden Astronomen noch von Nutzen sind. unten eine vollständige Uebersicht derselben gegeben mit gedrängter Wiedergabe der auf die Cataloge bezüglichen Daten. Es ist aber fernerhin nothwendig, die Cataloge zu unterscheiden in solche, welche möglichst scharfe Bestimmungen der helleren Sterne, hervorgegangen aus fundamentalen Anschlüssen an die Sonne für die Rectascensionen und an Nadir oder Pol für die Deklinationen enthalten, und jene, welche die telescopischen Sterne registriren, bezogen auf die bekannten nahe liegenden Hauptsterne und dabei meist aus Arbeitsökonomie diese Sterne gleich zonenweise beobachten. Man könnte daher die Cataloge eintheilen in Fundamental- und Zonencataloge, obwohl diese Eintheilung nicht strenge sein kann, da viele Cataloge ausser fundamentalen Hauptsternpositionen auch gelegentliche Beobachtungen anderer Sterne mit aufführen. Die besondere Wichtigkeit der reinen Fundamentalcataloge besteht darin, dass ihre durch Häufung der Beobachtungen verschärften Positionen geeignet erscheinen, den täglichen Bedarf an Zeitsternen für andere Beobachtungen zu decken und dass zur Erleichterung ihres Gebrauchs zu diesem Zwecke entweder ihre Oerter für den Anfang jedes Jahres berechnet werden mit Hülfsgrössen, welche ihre Uebertragung auf den jeweiligen scheinbaren Ort gestatten, oder in Intervallen von wenigen Tagen direct diese scheinbaren Oerter gegeben werden. So entstehen die Sternephemeriden der vier grösseren astronomischen Jahrbücher.

Die eigentlichen Fundamentalcataloge können nur Sterne enthalten, deren Helligkeit dieselben auch bei Tage jeder Zeit mit der Sonne zu beobachten gestattet. Mit Hilfe dieser werden sie direct gegen den Frühlingspunkt orientirt und es werden absolute Rectascensionen erhalten, während die Beobachtungen der Deklinationen an Sternwarten, die über fest aufgestellte Meridiankreise verfügen, und ihre Polhöhe jeder Zeit kennen, immer als absolute betrachtet werden dürfen. Die Beobachtung der Sonne am Meridiankreise giebt nämlich eine Gleichung zwischen ihrer Rectascension, Deklination und der Schiefe der Ekliptik, indem

 $tang \, \epsilon = \frac{tang \, \delta}{sin \, \alpha}$ ist. Da δ durch die Beobachtung direct gegeben ist, so bestimmt man zunächst durch Beobachtungen in der Nähe der Solstitien die Schiefe ϵ , welche für $\alpha = 6^h$, und $\alpha = 18^h$ von α fast unabhängig ist. Ist durch mehrere Solstitien hindurch der Wert von ϵ und seine säculare Veränderung bekannt geworden, so lässt sich aus den übrigen Beobachtungen derselben Jahre aus obiger Gleichung der Wert der Rectascension der Sonne finden und damit die Recta-

scensionen aller der Sterne, welche vor oder nach der Sonne am gleichen Tage beobachtet sind, aus den Differenzen der Durchgangszeiten, wenn diese für den Uhrgang corrigirt sind. Die Gleichung $\sin \alpha = \frac{\tan \delta}{\tan \beta}$ zeigt, dass α um so sicherer bestimmt wird, je kleiner δ ist, denn das Differential derselben giebt

$$\cos \alpha \ d\alpha = \frac{d\delta}{\tan \beta \ \cos^2 \delta}$$

woraus durch Einführung des obigen Wertes für tange sich ergiebt

$$d\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{\sin 2\delta} d\delta.$$

Für die Aequinoctien ist also ein Fehler in 8 am wenigsten wirksam auf die a und es ist daher am vortheilhastesten, um diese Zeit die Zwischenzeiten zwischen den Durchgängen eines Sternes und der Sonne zu beobachten. Piazzi beobachtete nur die beiden äquatornahen Sterne a Canis minoris und a Aquilae mit der Sonne zur Zeit der Aequinoctien und schloss die anderen Hauptsterne an den von beiden an, dem zunächst der Stern culminierte, auch BESSEL ver-Es kommen aber auf diese Weise systematische Differenzen in die Rectascension eines Sternes, je nachdem sie sich auf a Aquilae oder a Canis minoris stützt und es hat neuerdings Cohn 1) nachgewiesen, dass dieselben wesentlich auf einen Auftassungsunterschied zwischen den Tag- und Nachtbeobachtungen zurückzuführen sind. Die einwandfreie, zwar früher schon hie und da im Prinzip angewandte, aber von Cohn ausführlich dargelegte Reductionsmethode besteht darin, in jedem Satz von Beobachtungen die Differenzen je zweier Nachbarsterne zu bilden, corrigiert für Uhrgang, Instrumentalfehler, und Reduction auf den Jahresanfang; so entsteht eine Unzahl Bedingungsgleichungen für die Rectascensionen, aus denen unter voller Ausnutzung des Beobachtungsmateriales, die Unterschiede aller Rectascensionen hervorgehen, die Rectascensionen selbst werden durch die Orientierung des ganzen Systems gegen die Sonnenbeobachtungen gefunden, derart, dass die Summe der übrigbleibenden Fehler mit ihren Gewichten multiplicirt gleich Null wird. Bleibt durch systematische Fehler in der Bestimmung der Schiefe oder der Deklinationen der Sonne noch ein Fehler in dem Fundamentalcatalog, so nennt man diesen den Fehler des Aequinoctiums und ebenso können Refractionssehler und Theilsehler in den Deklinationen systematische Abweichungen von der wahren Kugelgestalt der sternbesetzten Sphäre erzeugen.

Während James Bradley zwar auch schon die Hauptsterne an die Sonne anschloss, ist doch Maskelyne der erste, der unter Beiseitelassung aller anderen Sterne den Greenwicher Meridiankreis allein der Beobachtung der Sonne, des Mondes, der Planeten und von 36 Hauptsternen widmete, die daher auch den Namen der 36 Maskelyne'schen Fundamentalsterne tragen. Es sind γ Pegasi, α Arietis, α Ceti, α Tauri, α Aurigae, β Orionis, β Tauri, α Orionis, α Canis maioris, α Geminorum, α Canis minoris. β Geminorum, α Hydrae, α Leonis, β Leonis, β Virginis, α Virginis, α Bootis, α¹ und α² Librae, α Coronae, α Serpentis, α Scorpii, α Herculis, α Ophiuchi, α Lyrae, γ Aquilae, α Aquilae, β Aquilae, α¹ und α² Capricorni, α Cygni, α Aquarii, α Piscis austrini, α Pegasi und α Andromedae. Der Fundamentalcatalog ist in den Greenwicher Beobachtungen für 1802 und in Zach's > Tabulae speciales aberrationis et nutationis publicitt. An anderen Sternwarten

¹⁾ Ueber einige allgemeinere Ergebnisse einer Neureduction der ältesten BESSEL'schen Meridianbeobachtungen, von FRITZ COHN, V. A. G. 1898, pag. 291.

ist von den Nachbarsternen α^1 und α^2 der Waage und des Steinbocks bisweilen nur der eine beobachtet, die nördlichen streichen auch α des südlichen Fisches wegen niedrigen Standes am Horizont. Sonst aber bilden diese 36 Sterne den eisernen Bestand aller Fundamentalcataloge, dem die späteren an kraftvolleren Instrumenten beobachteten nur noch schwächere Sterne hinzugefügt haben.

Die Beobachtungen der gleichen Sterne in Königsberg haben Bessel seinen ersten auf 1815 bezogenen und dann seinen zweiten Fundamentalcatalog geliefert, der auf 1825 für die Rectascensionen gestellt ist. Zusammen mit einem Cataloge der Deklinationen derselben Sterne für 1820 bildet der zweite Catalog die Grundlage für die wichtigen >Tabulae Regiomontanae reductionum observationum astronomicarum ab anno 1750 usque ad annum 1850 computatae«. Indem nämlich Bessel seine Beobachtungen mit denen Bradley's vergleicht, die er selbst in den »Fundamenta Astronomiae pro anno 1755 deducta ex observationibus viri incomparabilis JAMES BRADLEY, Regiomonti 1818¢ reducirt hatte, erhält er die durch einen Zwischenraum von nahezu 70 Jahren gesicherten Eigenbewegungen dieser Sterne, welche ihm gestatten, für den Zeitraum eines ganzen Jahrhunderts die mittleren und scheinbaren Oerter derselben anzugeben und zwar dergestalt, dass auf der linken Seite für fünf um hundert Tage auseinander liegende Epochen jedes Jahres die auf dessen Ansang bezogenen Oerter, sowie sie durch die Präcession und den von der Mondlänge abhängigen Theil der Nutation geändert werden, rechts aber die Correctionsbeträge derselben durch die Sonnennutation und Aberration von 10 zu 10 Tagen gegeben werden. Letztere haben einen Cyclus von einem Jahre und sind daher nur für die Jahre 1760, 1780, 1800, 1820, 1840 nebst ihren zehnjährigen Aenderungen gegeben. Die Tabulae Regiomontanae haben eine Zeit lang zur Grundlage für das Berliner Jahrbuch gedient, worüber weiter unten mehr zu sagen ist, ebenso wie der Fundamentalcatalog MASKELYNE's mit seinen auch aus Bradley abgeleiteten Eigenbewegungen die Sternörter für den Nautical Almanac geliefert hat.

Eine Fortsetzung der Tabulae Regiomontanae ist für den Zeitraum 1850 bis 1860 von Zech berechnet und als Anhang eines Werkes erschienen, das eine weitere Fortsetzung derselben in ihrer ursprünglichen Gestalt überslüssig machte. Es liegt auf der Hand, dass der Gebrauch der Sternörter für die neuere Zeit sich nicht allein auf die Beobachtungen Bessel's um 1825 herum stützen konnte und eine weitere Verbesserung musste ein fundamentaler Catalog erfahren, wenn er, anstatt auf zwei Fundamenten, wie Bessel und Bradley, auf mehreren beruhte. In dieser Richtung unternahm Wolfers in den unter seinem Namen bedeutsam gewordenen Tabulis reductionum den Auf bau eines Fundamentalcatalogs auf folgenden Grundlagen für die Rectascensionen:

- 1) BESSEL's erster Fundamentalcatalog für 1815.
- 2) Bessel's zweiter Fundamentalcatalog für 1825.
- 3) STRUVE'S >Stellarum fixarum imprimis duplicium et multiplicium positiones mediae pro epocha 1830.04.
- 4) POND: >A catalogue of 1112 stars deduced from observations made at the Royal Observatory at Greenwich from the years 1816 to 1833.
- 5) >560 stellarum fixarum positiones mediae ect. auctore F. G. W. Argelan-Der« (bekannt unter dem Namen des Catalogus Aboensis).
- 6) Henderson's Beobachtungen in Edinburg. >Edinburgh Observations«. Vol. 1-6.
 - 7) AIRY's sogen. >Twelve-year (1836-47) Catalogue«.

Die Positionen aller dieser Cataloge wurden auf 1830 reducirt mit den Ortsangaben der Tabulae Regiomontanae verglichen, von den erhaltenen Unterschieden wurde für jeden Catalog das Mittel gebildet und von jeder Differenz als systematische Catalogabweichung abgezogen. Die so erhaltenen individuellen Sterncorrectionen, wurden dann gemittelt und ergaben die Verbesserung der Tabulae Regiomontanae nachdem noch das Mittel der Fehler der Aequinoctien hinzugefügt war. So entstand für die Epoche 1830 ein neues System, das System Wolfers, für das aber auch die Eigenbewegungen andere wurden; zwar bildete wieder Bradley den einseitigen Ausgangspunkt für dieselben, nur nahm Wolfers Rücksicht auf verfeinerte Reductionen der Hauptsterne Bradley's, die theils von Leverrier), theils von Peters²) abgeleitet worden waren; diese Verschiebungen auch des anderen Grenzpunktes änderten natürlich die Eigenbewegungen ein wenig.

Für die Deklinationen zog Wolfers ausser den oben genannten Catalogen noch neuere Deklinationsbestimmungen Bessel's für die Epoche 1840 und Beobachtungen Moesta's in Santiago heran, und erhielt in ganz analoger Weise ein gesicherteres Deklinationssystem. Ausserdem fügte er hier die 9 Sterne α Cassiopeae, α Persei, α, γ, η Ursae maioris, γ Draconis, α und β Cephei als weitere Fundamentalsterne hinzu, ihre Zahl auf 45 erhöhend. Die Tabulae reductionum gaben in der von Bessel angefangenen Weise die Sternörter für die Zeit von 1860—1880. Nebenher laufend hatte die Pulkowaer Sternwarte Tabulae quantitatum Besselianarum bis auf die Gegenwart publicirt, welche aber nur für die Reduction vom mittleren auf den scheinbaren Ort Hilfsgrössen in der von Bessel zuerst gewählten Form enthalten. Auch Leverrier hat für die 36 Fundamentalsterne einen Fundamentalcatalog, jedoch mit anderen Präcessionswerthen geschaffen, und ihre Oerter von 1750—1900 gegeben, analog den Tabulis Regiomontanis. Dieses fast nur in Frankreich benutzte System findet sich in den »Annales de l'obs. imp. de Paris tome second chapitre X, Paris 1856«.

Es folgt nun eine Arbeit von S. NEWCOMB: >On the right ascensions of the equatorial fundamental stars« ect, Washington 1872. Es wurden hier zwar nur für 29 der Maskelyne'schen Fundamentalsterne, aber nach mustergiltiger Ausgleichung aus 26 Hauptcatalogen von BRADLEY bis zu dem Greenwich Nine-year Catalogue, die Correctionen der Aequinoctien bestimmt und hierauf die Verbesserungen der Sternörter gegen die Tabulae Regiomontanae abgeleitet. New-COMB's System ist in A. R. thatsächlich das System des Fundamentalcatalogs für die Zonen der Astronomischen Gesellschaft, welcher von Auwers bearbeitet und als Publication XIV der A. G. erschienen ist. Er sollte im wesentlichen auf den Pulkowaer Fundamentalbestimmungen für die Epoche 1865 beruhen, diese aber wurden vorläufig reducirt an die Commission abgegeben, indem die Uhrstände aus den als fehlerlos angenommenen Newcomb'schen Fundamentalsternen abgeleitet wurden, die erst später selbst wieder aus den Pulkowaer Beobachtungen berechnet werden sollten. So beruhen die 539 Sterne des Fundamentalcatalogs völlig in Rectascension auf dem Newcomb'schen System, in Deklination aber auf dem System des Pulkowaer Verticalkreises. Zur Stütze von Pulkowa 1865, sind folgende der Epoche nicht allzufern liegende Cataloge herangezogen, nachdem die systematischen Unterschiede für Pu. 1865 für alle Sterne gebildet und

¹⁾ Comptes rendus des Séances de l'Académie des sciences, séance du 29. nov. 1852, pag. 819.

²) Bestimmungen der Abweichungen des Greenwicher Passageninstrumentes vom Meridian ect. von C. A. F. PETERS. Eine von der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig am 2. Januar 1855 gekrönte Preisschrift. Danzig 1855.

in der Form eines von der Rectascension und der Deklination abhängigen Gliedes für beide Coordinaten dargestellt waren.

- 1) Die beiden gesondert für Rectascension und Deklination aufgestellten Pulkowaer Cataloge für 1845.
 - 2) Pulkowaer neuere Beobachtungen von 1869-1874.
 - 3) Die Gesammtheit der Greenwicher Beobachtungen von 1836-76.
- 4) Beobachtungen der Hauptsterne am Meridiankreis der Harvard-Sternwarte 1871 und 1872.
- 5) Deklinationsbestimmungen am Leipziger Meridiankreise von ENGELMANN 1866—1870.

Endlich 6) Deklinationsbestimmungen der Gradmessungssterne am Leidener Meridiankreise 1864—1870.

Der Fundamentalcatalog erschien zunächst als vorläufiger in der Vierteljahrsschrift der Astron. Gesellschaft (V. A. G.) für 1869, da er für die z. Th. schon begonnenen Zonen der Astronomischen Gesellschaft ein unmittelbares Bedürfniss war. Seine definitive Gestalt erhielt er dann in Publ. XIV der A. G. Seine Sterne scheiden sich in 336 Pulkowaer Hauptsterne und 203 >Zusatzsterne, welche die Nummern 337—539 tragen. Da indess dieser Fundamentalcatalog nur bis zu 10° stidlicher Deklination ging, so erhielt er in Publ. XVII der A. G. noch einen Zusatz von 83 Sternen, welche die südliche Grenze bis auf — 32° rückten; sie sind aus den oben angeführten und einigen anderen auf Sternwarten der Südhalbkugel beobachteten Catalogen zusammengetragen und fügen sich fast genau in dasselbe System wie die 539 Sterne. Hier war nun zum ersten Male ein Catalog gegeben, der eine so grosse Zahl von Sternen enthielt, dass alle Cataloge leicht auf sein System bezogen werden konnten, weil sich genügend gemeinsame Sterne finden mussten; seine Verwendung dazu werden wir später kennen lernen.

Den schwachen Punkt des Fundamentalcataloges bildeten die Eigenbewegungen, die im wesentlichen auf der Vergleichung von Pulkowa 1865 und BRADLEY beruhten, und für den Fall, dass einzelne Sterne dieses von Auwers neu reducirten ältesten Cataloges 1) minder sicher beobachtet waren, mussten sich die fehlerhaften Eigenbewegungen in einer merklichen Fälschung der Oerter fühlbar machen, sobald die Epoche 1865 nur weit genug überschritten war. Es sind daher unmittelbar nach Fertigstellung des Fundamentalcatalogs neue Beobachtungsreihen seiner Sterne begonnen worden, und bereits im Gang befindliche inzwischen fertig geworden, Reihen am Cap der guten Hoffnung, in Greenwich, Paris, Pulkowa, Washington, sowie in Berlin von Küstner und Battermann beobachtete, deren aussührliche Bezeichnungen in dem unten solgenden Register aller Sterncataloge gegeben sind. Die Verbesserung des Fundamentalcatalogs wurde nun von Auwers in der Weise unternommen, dass er zunächst die Eigenbewegungen durch eine Ausgleichung aller Positionen seit BRADLEY mit sehr kritisch ertheilten Gewichten erhielt, welche sich aus drei Factoren zusammensetzen, einem ersten, der den neueren Catalogen ein Uebergewicht über die älteren sichert, einem zweiten, der die relative Güte des Cataloges unter seinen Zeitgenossen beurteilt, endlich einem von der Zahl der Einzelbestimmungen, die zur Catalogposition vereinigt sind, abhängigen.

¹⁾ Neue Reduction der Bradley'schen Beobachtungen aus den Jahren 1750-1762 von ARTHUR AUWERS, Dritter Band, Petersburg 1888.

Die sorgfältige Ausgleichung, welche alle Beobachtungen der Fundamentalsterne in einem Zeitraum von über 140 Jahren hier gefunden haben, zeigt sich am schönsten in der Auffindung weiterer Sterne mit veränderlicher Eigenbewegung neben den altbekannten Sirius und Procyon; es sind die Sterne n Cassiopeae, wo die Meridianbeobachtungen dem schwachen Begleiter eine Masse von & des Hauptsterns zuweisen, & Cassiopeae, wo indess das Material noch nicht ganz ausreicht, π Bootis (Periode etwa 100 Jahre), γ Draconis (90 Jahre). gegen erweisen sich zwei Sterne, denen von anderer Seite veränderliche Eigenbewegungen zugeschrieben wurden, als geradlinig bewegt, 7 Virginis (vergl. Cohn, A. N. 3341) und \(\beta \) Persei, dessen Lichtwechselanomalien CHANDLER durch Störungen von einem dritten Stern erklärt, der zugleich in den Coordinaten eine 140 jährige Periode erzeugt, eine Annahme, die schon BAUSCHINGER (V. A. G. Bd. 29, pag. 196) schlagend zurückgewiesen hat. Die verseinerten Positionen des Fundamentalcatalogs sind in Form von Correctionen für die Epochen 1880 und 1900 mit den neu gewonnenen Eigenbewegungen A. N. 3508-9 aufgeführt; auch diese dritte Ausgabe des Fundamentalcatalogs bezeichnet sein Urheber nur als eine vorläufige Werthe enthaltende, da denselben erst eine erste Ausgleichung zu Grunde liegt; der weiteren Ausseilung, deren gewiesener Weg a. a. O. skizzirt ist, soll endich eine Orientirung des ganzen Systems gegen die Sphäre folgen.

Für die Bedürfnisse nach dichterer Besetzung der südlich des Aequators gelegenen Zone mit Anhaltsternen, um die Zonen der A. G. bis zum 23 ten Parallel südl. Dekl. fortsetzen zu können, sorgen dann

- 1) »Vorläufiger Fundamentalcatalog für die südlichen Zonen der Astronomischen Gesellschaft«, A. N. 2890—1, enthaltend 303 Sterne bis zur Deklination—25°.
- 2) »Verbesserungen der Oerter des vorläufigen Fundamentalcataloges für die südlichen Zonen der Astronomischen Gesellschaft« A. N. 3511.

Endlich wird noch der Raum südlich von — 23° bedeckt durch den >Fundamentalcatalog für Zonenbeobachtungen am Südhimmel und südlicher Polar-Catalog für die Epoche 1900«, enthaltend 499 Sterne, die, um etwas überzugreisen, schon bei — 20° beginnen, A. N. 3431—2. So besitzen wir drei Fundamentalcataloge, die nach gleichmässigem Plane von demselben Astronomen angelegt sind und den ganzen Himmel mit überaus schars bestimmten Sternen dicht besetzen; nicht mehr sern der definitiven Ausgleichung werden sie ein einheitliches Coordinatensystem über die ganze Sphäre spannen. Wenn dasselbe vielleicht trotzdem nicht zu allgemeiner Anwendung kommen sollte, so sind die Beschlüsse der Pariser Consernz von 1896 dasur maassgebend, zu deren Verständniss einiges über die vier grossen astronomischen Jahrbücher oder Ephemeriden vorausgeschickt werden muss.

Die astronomischen Ephemeriden. Anfangs enthalten alle nichts als einen erweiterten Kalender des Jahres und astronomische Aufsätze, später nehmen sie mehr und mehr die jetzige Gestalt an, indem sie unter Ausscheidung des Beiwerks, Taseln über die Stellung von Sonne, Mond, Planeten, über Finsternisse, astronomische Reductionshilfstaseln und endlich die mittleren Oerter einer stets wachsenden Anzahl von Sternen und dann ihre scheinbaren Oerter, für die polnahen Sterne von Tag zu Tag, für die übrigen von 10 zu 10 Tagen gültig für die mittlere Mitternacht des Meridians der Ephemeride geben. Nur der letztere Theil der Jahrbücher interessirt uns hier.

A. Das »Berliner astronomische Jahrbuch« erscheint seit 1776 ununterbrochen herausgegeben der Reihe nach von Bode, Encke, Wolfers, Foerster,

Tietjen, Bauschinger. In den älteren Jahrgängen enthält es nur gelegentlich Verzeichnisse mittlerer Sternörter. Vom Jahre 1830 ab erscheinen zum ersten Mal auch die scheinbaren Oerter und zwar der beiden Polsterne a und & Ursae minoris. und von 45 Hauptsternen, nämlich den 36 Maskelyne'schen Fundamentalsternen und 9 nördlichen, die BESSEL hinzugefügt, im Systeme der Tabulae Regiomontanae, von 1846 ab werden 5 Hauptsterne des stidlichen Himmels nach dem Cataloge Johnson's hinzugenommen, jedoch nur bis 1851 incl., dann sinkt die Zahl der Hauptsterne wieder auf 45. Im Jahre 1861 wird der Uebergang auf das System Wolfers der Tabulae Reductionum gemacht. Im Anhange des Jahrbuchs für 1867 sind dann von Wolfers die Oerter von 25 weiteren helleren Sternen im Systeme der Tab. red. berechnet, weil sich eben doch die bisherige Zahl als nicht ausreichend erwiesen hatte, und von 1868 ab werden auch die Ephemeriden dieser, also nunmehr von 70 Zeit- und 2 Polsternen gegeben. Schon im Jahre 1860 wurde es im Anhange ausgesprochen, dass die von 1830 vorwärtsgebrachten Oerter nicht mehr die erforderliche Genauigkeit besitzen könnten. Ihre Verbesserung aber wurde bis nach Neureduction der BRADLEY'schen Beobachtungen hinausgeschoben. Im Jahre 1883 erscheint dann im Jahrbuch zum ersten Mal das Verzeichniss der den beiden Auwers'schen Fundamentalcatalogen in Publ. XIV der A. G. und im 15. Bande der V. A. G. entnommenen Sterne. Von den 622 Sternen beider Cataloge werden indes nur für 450 auch die scheinbaren Oerter gegeben, für die sechs Polsterne über 85° für jede Culmination. für 3 Sterne zwischen 80 und 85 von 5 zu 5 Culminationen, für die übrigen 441 Sterne von 10 zu 10 Tagen, der Ausschluss der 172 Sterne von der Ephemeridenrechnung rechtsertigte sich durch die zu grosse Dichtigkeit der Sterne. Im Jahrgang 1886 werden im Anhang noch die Verbesserungen der mittleren Oerter von 5 Polsternen für 1883, 1884 und 1885 gegeben, welche die mechanische Quadratur gegenüber der Rechnung mit den Präcessionsgliedern erfordert. Im übrigen behält das Berliner Jahrbuch seine Gestalt bis 1900 bei.

B. Die Connaissance des Temps (ou des mouvements célestes à l'usage des astronomes et des navigateurs], gestellt auf den Meridian von Paris wird seit 1679 der Reihe nach von Picard, Lefevre, Lieutaud, Godin, Maraldi, Lalande, JEAURAT, MÉCHAIN und seit 1797 von dem Bureau des Longitudes herausgegeben. Die Sternverzeichnisse dieser Ephemeriden, die uns hier allein interessiren, berücksichtigen auch die Sterne des Südhimmels, während das Berliner Jahrbuch nur bis - 32° Deklination geht. Die Sternverzeichnisse beginnen erst 1840 mit 67 Sternen und vermehren sich dann allmählich, bis sie im Jahre 1869 auf 310 Sterne ansteigen. Die Positionen beruhen dann im wesentlichen auf einer Pariser Beobachtungsreihe von 1859-1868 und sind für die südlichsten Sterne von LAUGIER im 27. Band der Mémoires de l'Academie des sciences discutirt. Für einen Theil dieser Sterne (112) sind im Anhange der Connaissance für 1883 die Verbesserungen mitgetheilt, welche Pariser Beobachtungen von 1869-76 ergeben haben, die in jedem folgenden Band neu aufgeführt sind. Im Jahre 1888 ist die Anzahl der südlichen Sterne um 60 vermehrt worden, nachdem 1885 6 südliche Polsterne eingeführt worden waren.

C. Der Nautical Almanac and astronomical ephemeris« erscheint für den Meridian von Greenwich seit 1767 unter der Verantwortung von resp. MASKELYNE, POND, STRATFORD, HIND, DOWNING. Leider haben die Sternverzeichnisse dieser wichtigen Ephemeride, auf welcher viele anderen Sterncataloge beruhen, ganz ausserordentlich häufige Veränderungen und Verbesserungen erfahren, welche schwer zu controliren sind. Die ersten Sternverzeichnisse für 1822 von 24, dann

von 60 und für 1834 von 100 Sternen geben die Positionen nach einer Zusammentragung aus vielen Catalogen für das Aequinoctium 1830. 1840 sind 54 von den 100 Sternen nach neueren Greenwicher Beobachtungen abgeändert, 1842 werden weitere 9, 1843, 1844, 1845 aber alle in Greenwich beobachtbaren Sterne nach den letzten Beobachtungen corrigirt und zwar von Jahr zu Jahr anders. Schon 1848 wurde ein ganz neuer Catalog von 100 Hauptsternen für das Aequinoctium von 1840 gegeben, für die Nordsterne aus Airy's »first Six-year-Catalogues, für die Südsterne aber aus den Beobachtungen auf St. Helena und am Cap entnommen. 1855 sind 84 von diesen 100 Sternen von ADAMS nach Greenwicher Beobachtungen verbessert, die anderen beibehalten. 1857 sind 47 neue Sterne hinzugestigt, 4 nach dem Twelve-year Catalogue, die andern 43 nach Greenwicher Beobachtungen von 1850-52. 1871 sind dann sämmtliche nördliche 134 von diesen 147 Sternen neu berechnet aus dem >first Seven-year-Catalogues, die 13 südlichen aber unverändert dem Fundamentalcatalog für 1840 in dem Jahrgang für 1848 entnommen. Ausserdem sind die BESSEL'schen Reductionsformeln durch die Peters'schen verdrängt worden. Im Jahre 1875 werden noch die zwei Polsterne à Ursae min. und 51 H. Cephei zu a und 8 Ursae min. ebenfalls nach dem 12-year-Catalogue hinzugefügt. 1888 steigt die Sternzahl auf 197, davon 184 aus den beiden Greenwich Seven-year-Catalogen, die 13 südlichen Sterne aus dem »Cape-Catalogue of 1159 stars« und dem »First Melbourne Catalogue und Cap-Beobachtungen von 1871-73. Während die Südsterne bleiben, sind die Nordsterne 1885 schon wieder geändert und im wesentlichen dem Nine-year-Catalogue entnommen, einzelne aber auch der Greenwich Clockstar-list für 1879. 1886 wird von den Südsternen a Centauri geändert und der Arbeit ELKIN's >Ueber die Parallaxe von a Centauri, Karlsruhe 1880 entnommen. Von 1891 ab sind auch die Sterne der Clock-Star-List von 1879 dem »Nine-year-Catalogue« entlehnt, 1894 erscheinen 190 nördliche Sterne aus dem »Ten-year-Catalogue vnd 38 südliche aus dem »Cape-Catalogue für 1880, nur die Position von a Centauri bleibt ungeändert. 1896 verdrängt ersteren für die Sterne nördlich von - 25° der >Five-year-Catalogue nebst einem vom Astronomer Royal gelieferten Manuskript-Catalog, auch die Südsterne (mit Ausnahme von α Centauri) sind einem von GILL nach Cap-Beobachtungen zusammengestellten unpublicirten Sternverzeichniss entnommen. Dagegen erscheint 1897 statt des letzteren der Cape - Catalogue für 1885. 1898 wird für einzelne der Sterne über - 25° wieder auf den Ten-year-Catalogue zurückgegriffen, 14 Sterne zwischen 0 und - 25° erscheinen zum ersten Male und sind ebenso wie die südlicher als - 25° gelegenen Sterne dem oben erwähnten Cape-Catalogue für 1885. o, theilweise auch neueren Manuscripten GILL's entlehnt. Die durchgreifende Veränderung, die dann der Nautical Almanac für 1901 erfahren hat, wird später besprochen werden.

Dieser häufige Wechsel in den Grundlagen der Sternörter, von der Absicht geleitet, die Positionen stets möglichst fehlerfrei nach den neuesten Beobachtungen zu geben, macht den Nautical Almanac eigentlich ungeeignet zur Grundlage für angeschlossene Cataloge und drückt ihn zu einem einfachen Zeitsternverzeichniss herab. Dennoch ist er als Standard-Catalog für viele Sterncataloge benutzt, und die Bestimmung der systematischen Fehler der letzteren erfordert eine sorgfältige Beachtung der Veränderungen im Nautical Almanac, die oben so vollständig als möglich zusammengetragen sind. Bei der Reduction auf ein wirklich stetiges Fundamentalsystem ist es nöthig, die mittleren Oerter jedes Jahres, wo ein Wechsel eingetreten, mit dem für die gleiche Zeit interpolirten

stetigen System zu vergleichen, wie dies zuerst Argelander in Band VII der Bonner Beobachtungen, pag. 23, gethan hat.

D. Die American Ephemeris and nautical Almanac« auf den Meridian von Washington bezogen, erscheint seit 1855. Zu den anfangs mitgetheilten 208 Sternen werden auch die scheinbaren Oerter, von den 175 seit 1881 hinzugefügten Sternen aber nur die mittleren Oerter gegeben. Die Grundlagen für die Sterne sind nicht völlig bekannt, jedenfalls sind sie nicht gleichartig. In der American Ephemeris für 1883, pag. 499 finden wir darüber gesagt: Die Rectascensionen der Hauptsterne beruhen auf Newcomb's, pag. 459 erwähntem Standard-Catalogue, die 48 Sterne nördlich von 60° Deklination aber auf Gould's >Standard Places of Fundamental Stars, second edition 1)c. Von den 12 Sternen südlich von - 50° sind 3 nach direkten Mittheilungen Gould's, die übrigen nach dem Nautical Almanac für 1848 angenommen. Die 175 Zusatzsterne beruhen theils auf dem Fundamentalcatalog der Astronomischen Gesellschaft, theils auf dem grossen Zodiakalsterncatalog Newcomb's 2). Die mittleren Deklinationen der Hauptsterne beruhen seit 1881 alle auf dem System von Boss »Declinations of the fixed stars. U. S. northern boundary commission«, wohingegen die Zusatzsterne sich theils auf das A. G. System beziehen, theils einigen neueren Catalogen ohne strenge Beziehung auf ein System entnommen sind.

Von den 4 Jahrbüchern ist also gegenwärtig das Berliner am reichsten an Sternen und enthält allein völlig homogenes Material. Eine ausführliche Vergleichung der in allen Ephemeriden für 1883 gemeinsamen Sterne hat AUWERS im Anhange des Berliner Jahrbuchs für 1884 gegeben, und dort sind Reductionstafeln aufgestellt, welche die drei anderen Ephemeriden auf das System des Berliner Jahrbuchs bringen. Nach Abzug des systematischen Theiles der Unterschiede bleiben folgende durchschnittliche Beträge der Restabweichungen übrig

Nautical Almanac und Berliner Jahrbuch

Or:0332 und O'':395

Connaissance des Temps und Berliner Jahrbuch

Or:0332 und O'':395

Or:0733

Or:0737

Or:077.

Schon die Kleinheit der zufälligen Unterschiede weist das Berliner Jahrbuch und die American Ephemeris als die besten Jahrbücher aus und unter diesen ist wieder ersterem der Vorzug zu geben, wegen der gleichförmigen Grundlagen. Die an und für sich guten Grundlagen der beiden andern Ephemeriden werden durch schlechte Eigenbewegungen verdorben, beim Nautical Almanac mehr, weil dort die Epoche 22 Jahre zurückliegt, bei der Conn. des Temps aber nur 19.

Die Pariser Conferenz von 1896. Der Wunsch, den Beobachtungen der Sterne eine gemeinsame Grundlage zu geben und die Verschiedenheiten der Jahrbücher nicht länger bestehen zu lassen, regte Downing, den Herausgeber des Nautical Almanac, zu dem Gedanken an, eine Conferenz einberusen zu sehen, welche Gleichsörmigkeit in den wichtigsten astronomischen Constanten und auch in den Sternpositionen schaffen sollte. Diese Conferenz tagte in Paris vom 18.—21. Mai 1896 und ihre Beschlüsse sind niedergelegt in >Conférence internationale des étoiles sondamentales de 1896. Procès-verbauxc. Die Conferenz hat die Constanten der Nutation zu 9"·21, der Aberration zu 20"·47 und der Sonnenparallaxe zu 8"·80 normirt. Der Werth der Präcession, welcher in innigem Zusammenhange steht mit den Eigenbewegungen des Fundamentalcatalogs, ist nicht auf der Conferenz selbst fixirt, sondern nebst jenem der Ausarbeitung New-

¹⁾ United States Coast Survey Office 1866.

²⁾ Astronomical papers prepared for the use of the American Ephemeris. Vol. I, pag. 147.

COMB's überlassen worden. Thatsächlich ist der Werth der Präcession für die Sternephemeriden gleichgültig, weil er sich mit den Eigenbewegungen der Sterne zu einer allein in Betracht kommenden Summe, der jährlichen Veränderung, verbindet. Was den anzunehmenden Fundamentalcatalog betrifft, so beschloss die Conferenz Newcomb, den Superintendenten der American Ephemeris, mit der Herstellung eines solchen zu beauftragen, der in Jahresfrist fertig sein sollte. Die Sternzahl desselben sollte sich auf etwa 1000 belaufen und jeder Stern sollte in wenigstens einer astronomischen Ephemeride von 1901 an aufgenommen und von ihm dort scheinbare Oerter gegeben werden. NEWCOMB beabsichtigte anfangs nur einen Rectascensions-Catalog von Aequatorsternen zu bilden und zwar im wesentlichen genau demselben System angehörig, welches seinen »Catalogue of 1098 equatoreal and zodiacal stars prepared for of the use the American Ephemeris« bildete. Denn er theilte der Conferenz Untersuchungen mit, wonach die Abweichung dieses mit N_1 bezeichneten Systems vom Aequinoctium + $0^{\circ}\cdot005 - 0^{\circ}\cdot023$. $\frac{(t-1850)}{100}$ sei und wollte, da diese Abweichung als verschwindend anzusehen sei, überhaupt keine Aenderung an das System anbringen. Für die Correction des Systems der A. G. ergiebt sich analog — 0°009 + 0°077 $\frac{(t - 1850)}{100}$. Correctionen sind die aus Sonnenbeobachtungen allein folgenden Zahlen, unter Ausschluss der Mercur- und Venusbeobachtungen, welche Newcomb mit hinzuziehen wollte, wogegen aber die Conferenz entschied. Nebenbei sagen sie aus, dass das System N₁ für 1872, das A. G. System für 1861/2 vollständig mit der Lage des Aequinoctialpunktes in Uebereinstimmung gewesen sei; da der eine Fixpunkt des A. G. Systems die Pulkowaer Beobachtungen für die Epoche 1865 gewesen sind, so ist also der Anschluss dieses Systems an das Aequinoctium auch nach Newcomb sehr nahe erreicht, und nur die nicht völlig correcten Eigenbewegungen verhinderten ebenso wie bei N_1 , wenn auch etwas stärker, dass dieser Anschluss dauernd bestehen bleibt. Die Commission, die nicht in der Lage war, diese Zahlenangaben zu prüfen und noch weniger den noch gar nicht gebildeten Fundamentalcatalog beurtheilen konnte, kam zu dem vorher erwähnten Beschlusse, drückte aber den Wunsch aus, dass auch Auwers seine Arbeiten zur Herstellung eines definitiven Cataloges fortsetze. Da Newcomb selbst seinen zu erwartenden Catalog nur als provisorisch bezeichnete, so werde man dann über zwei Cataloge verstigen, die jedensalls beide sehr gut seien und den besten auswählen können. Bis hierher kann man die Beschlüsse der Conferenz verstehen, dagegen ist nicht recht zu begreifen, warum von den beiden Catalogen, über deren Güte erst die Zukunst entscheiden sollte, der eine und zwar der noch völlig unbekannte, dazu bestimmt wurde, von 1901 ab allen Ephemeriden als Grundlage zu dienen. Man hätte erwarten sollen, dass mindestens die Entscheidung darüber, welcher von beiden für lange Zeit hinaus anzuwenden sei (>bis eine Autorität sich gegen seine weitere Anwendung erklären werde«) hinausgeschoben worden wäre, bis man beide neben einander hätte vergleichen können und eine sorgfältige Abwägung ihrer Vorzüge den Opfern an Arbeitskraft gerecht geworden wäre, welche beide Astronomen ihnen gewidmet. Fast nur ein Grund scheint die Conferenz bewogen zu haben, Newcome den erbetenen Auftrag zu ertheilen, dass er nämlich in Jahresfrist den Catalog zu liefern versprach und die Frage für dringend erachtet wurde. Ob sie das war und ob nicht für einige Jahre auch noch die bisherige Verschiedenheit der Ephemeriden hätte bestehen bleiben können für den Gewinn, dann einen wirklich fundamentalen Catalog

zu wirklich allgemeiner Anwendung zu bringen, kann füglich bezweiselt werden. Zwei Gesichtspunkte aber hätten unbedingt eine Bevorzugung des A. G. Fundamentalcatalogs bewirken sollen. Erstens, dass sich 200000 Oerter aller Sterne bis zur neunten Grösse, vom 80. nördlichen bis zum 23. südlichen Parallel auf dieses System beziehen, die in den Zonen der A. G. beobachtet sind oder bald beobachtet sein werden. Bei einer sehr grossen Zahl von Untersuchungen ist es äusserst bequem, diese Sterne ohne Aenderung den A. G. Catalogen ententnehmen zu können, weil eine etwaige sehlerhaste Orientirung des Systems für diese Untersuchungen ganz belanglos und nur vorausgesetzt ist, dass das System in sich homogen ist. Dagegen muss eine systematische Verschiedenheit zwischen den Oertern der schwachen Sterne und der Fundamentalsterne, oft recht störend sein. Zweitens besitzen wir die weiter unten zu erwähnenden Tafeln, durch welche alle Cataloge auf das A. G System gebracht werden können. Die Arbeit, sie alle auf ein neues System umzustellen, ist eine ungeheure, und auch da würde es wohl vorzuziehen sein, lieber einen bekannten Fehler in dem System zu belassen, der erforderlichen Falles unschwer zu berücksichtigen ist.

Uebrigens dürfte wohl darüber kein Zweisel obwalten, dass der Autor des Fundamentalsystemes der A. G. als letzte Krönung seiner ausseilenden Arbeit das ganze System streng gegen die Fixpunkte orientiren werde, eine Absicht, die denn auch thatsächlich bei der Publication der »vorläusigen Verbesserungen« ausgesprochen ist.

Ueber den Newcomb'schen Fundamentalcatalog lässt sich noch kein Urtheil fällen, da er heute, 4 Jahre nach der Pariser Conferenz, noch nicht allgemein zugänglich ist1). Inzwischen geben die 3 ausserdeutschen Ephemeriden bereits die Sternörter nach Auszügen aus Newcomb's Manuskript. Die American Ephemeris behält die bisherigen 383 Sterne bei und ändert nur ihre Oerter, behält aber auch die früheren Constanten von Struve und Peters, und giebt, da die Constanten der Pariser Conserenz die scheinbaren Oerter der nicht sehr polnahen Sterne höchstens um 0:015 resp. 0".05 ändern, nur in einem Anhang noch für die Sterne die weniger als 114° von beiden Polen abstehen, auch die scheinbaren Oerter nach den in Paris beschlossenen Constanten. Die Connaissance des Temps erhöht aus Anlass des neuen Fundamentalcatalogs ihre Sternzahl auf 438, von 11 nördlichen und 12 südlichen Circumpolarsternen giebt sie tägliche, für je 5 Sterne über ±76° Deklination noch 5tägige, für die übrigen 10 tägige Ephemeriden mit den Constanten der Pariser Conferenz. Der Nautical Almanac enthält jetzt 460 Sterne, von denen aber 8 südliche Circumpolarsterne direkten Mittheilungen GILL's entnommen sind. Von 8 nördlichen und ebensoviel südlichen Circumpolarsternen, und ausserdem von 392 Sternen werden resp. tägliche und 10-tägige Ephemeriden gegeben. 52 Sterne heller als 3.5 ter Grösse bleiben ohne solche, weil sie für die Beobachtungen von Seefahrern bestimmt sind und hier der mittlere Ort genau genug ist. Wenn man nun in Paris und Greenwich mit der Auswahl der Sterne aus den etwa 1000 des Normalcatalogs nicht ganz einseitig verfahren ist, so ist diesem zum Vorwurf zu machen, dass er die Aequatorgegend zu stark gegenüber den höheren nördlichen Deklinationen bevorzugt. Die Ephemeridensterne der beiden Jahrbücher vertheilen sich nämlich folgendermaassen:

¹⁾ Er wird nach einem Citat des Nautical Almanac für 1903 eben jetzt in Astronomical Papers of the American Ephemeris and Nautical Almanac, Vol. VIII, part II erschienen sein.

Für die Conn. des Temps:

Deklination	90 - 85°	85 -75°	75-65°	65-55°	55-45°	45-35°	35-25°	25-15°	15-5°	5-0°	Hemisphäre
Nordhimmel	10	6	7	18	11	23	36	34	53	20	218
Südhimmel	10	7	8	16	17	25	35	44	38	20	220

Für den Nautical Almanac:

Deklination	90-85°	85-75°	75 · 65°	65-55°	55-45°	45 ~3 5°	35 -25 °	25-15°	15-5°	5-0°	Hemisphäre
Nordhimmel	8	3	6	11	8	17	30	43	53	20	199
Südhimmel	5	5	7	25	23	23	24	40	37	20	209

Während also für den südlichen Himmel überhaupt mehr Sterne gegeben werden als für den nördlichen, ist andrerseits, auf dem nördlichen die Gegend vom Aequator bis 35° ganz überwiegend dicht besetzt, ein Uebergewicht, das selbst nach Multiplication mit den Secanten der Mitteldeklination, zur Reduktion auf gleiche Flächen, noch deutlich bestehen bleibt, denn die Zahlen von - 5° bis + 75° werden dann für die Conn. des Temps 40, 54, 36, 42, 30, 17, 36, 21 für den Nautical Almanach 40, 54, 45, 36, 22, 12, 22, 17. Für die Brauchbarkeit zu Zeitbestimmungen kommt übrigens die Reduction auf gleiche Flächen nicht in Betracht, hier fragt es sich nur, wie viel Sterne in 24 Stunden in den für Zeitbestimmungen günstigsten Deklinationen culminiren. Die Vermuthung, dass diese Bevorzugung der Aequatorgegend auf der Nordhalbkugel auch in dem ganzen NEWCOMB'schen Normalcatalog vorherrscht, erscheint auch darum berechtigt, weil ja der Catalog von 1098 äquatorealen Fundamentalsternen Newcomb's offenbar seinen Ausgangspunkt gebildet hat und weil Newcomb selbst auf der Pariser Conferenz die Schaffung eines Zeitstern cataloges als seine ausdrückliche nächste Absicht bezeichnet hat, indem er dabei die allerdings irrige Ansicht äusserte, dass zur Bestimmung der Zeit Aequatorsterne am geeignetsten seien. Irrig ist diese Ansicht wenigstens jetzt, wo den Rectascensionen der Sterne ein so hoher Genauigkeitsgrad zugeschrieben werden muss. Thatsächlich liegen nämlich die Verhältnisse so, dass der Fehler einer Zeitbestimmung eine Function sowohl der Zenithdistanz wie der Deklination der Sterne ist und dass bei absolut sehlerlosen Rectascensionen Zenithsterne, bei sehr schlechten Rectascensionen aber Aequatorsterne das grösste Gewicht haben. Dem gegenwärtigen Stande der Fehler des Instruments und der Sternörter entspricht als günstigste Deklination für Zeitbestimmungen ein Punkt, der näher am Zenith als am Aequator liegt1). Danach würde der Nautical Almanac und in geringerem Grade die Conn. des Temps z. B. für Zeitbestimmungen unserer nördlichsten Sternwarten in der günstigsten Deklination schon zu arm an Sternen sein, für fundamentale Beobachtungen aber etwa einer A. G. Zone hoher Deklination noch weniger ausreichendes Material bieten. In wie weit dieser Vorwurf von dem Auszug, den beide Sternephemeriden geben, auf den Newcomb'schen Normalcatalog selbst übertragen werden muss, lässt sich natürlich noch nicht sicher sagen, denn die 383 Sterne der Amer. Ephem. sind wie gesagt die seit Jahren dort gegebenen.

Das Berliner Jahrbuch hat die Beschlüsse der Pariser Conferenz bezüglich der Reductionsconstanten befolgt, bezüglich des Normalcatalogs einfach ignorirt. Und zwar, wie uns scheint, mit vollem Recht. Es wäre unwissenschaftlich

¹⁾ Vergl. darüber die eingehenden Untersuchungen von Harzer in Publ. X. der Kieler $S_{ternwarte.}$ Für Kiel ($\phi = 54^\circ$) liegen z. B. die Zeitsterne mit dem grössten Gewicht in 37° Deklination, unter Annahmen, die jedenfalls die Genauigkeit der Rectascensionen nicht überschätzen. Später werden sie noch nördlicher gerückt werden müssen.

gewesen von dem Leiter des Jahrbuchs, einen seit 18 Jahren gebrauchten Catalog, dessen endgültige Ausseilung und Orientirung unmittelbar bevorstand, aufzugeben für einen unbekannten, der wissenschaftlichen Beurtheilung Thatsächlich kann das Jahrbuch in einem Anhang die noch nicht zugänglichen. schon nahe definitiven Verbesserungen seiner Sternörter aufnehmen, die in A. N. 3508/9 eher publizirt sind, als der Newcomb'sche Normalcatalog. Diese Verbesserungen haben mir gestattet, die Beziehungen beider Cataloge für die Epoche 1901 zu untersuchen, wenigstens was die Rectascensionen angeht, für welche ein grösseres Interesse vorliegt, wie für die Deklinationen. Auch muss eine umfassende Vergleichung zurückgestellt werden, bis zur Publication des Normalcatalogs. Es zeigt sich ein systematischer, aber nicht constanter Unterschied zwischen den 257 Sternen, die im Nautical Almanac und dem Berliner Jahrbuch für 1901 gemeinsam vorkommen, wenn 6 Doppelsterne ausgeschlossen werden, von denen es zweiselhaft ist, ob sich die Angaben beider Systeme direkt vergleichen lassen und ausserdem 4 gemeinsame Polsterne über 85 Grad. In zehn Grad breiten Zonen findet sich

Deklination	B.J. — N.A.	Zahl der Sterne
— 32° bis — 25°	0°·0269	9
-25 " -15	0·0 2 88	33
-15 " -5	 0.0389	29
-5 , + 5	 0·0403	32
+ 5 , $+$ 15	0.0302	43
+15 , $+25$	0.0223	32
+25 , $+35$	 0:0175	26
+35 , $+45$	 0·0219	18
+45 ,, $+55$	— 0:0186	11
+55 , $+65$	0.0525	15
+65 " $+75$	— 0.0678	6
+75 , $+85$	 0.0750	3
Mittel	— 0·0323	257

Dieser mittlere systematische Unterschied, provisorisch, wie er aus dem Theilmaterial sich ergeben muss, stimmt sehr gut mit dem von Newcomb auf der Pariser Conferenz (s. pag. 465) mitgetheilten Unterschied der beiden Systeme, wonach A. G. — $N_1 = + 0^{r} \cdot 014 - 0^{r} \cdot 001$ (t - 1850) sein soll, also für 1901 zu — $0^{r} \cdot 037$ herauskommen muss.

Zieht man diesen systematischen Unterschied jeder 10° breiten Zone von den einzelnen Werten ab, so ergiebt sich als wahrscheinlicher zufälliger Fehler einer Differenz B. J. — N. A. ± 0°0072 sec δ, also wenn man beiden Systemen die gleiche Genauigkeit zuschreiben will, für den wahrscheinlichen Fehler jedes ± 0°0051 sec δ. Der thatsächliche wahrscheinliche Fehler wird etwas grösser sein, da beide Systeme wenigstens z. Thl. auf gleichem Material beruhen.

Die Sterne der American Ephemeris und des Berliner Jahrbuchs (bei letzterem nur die Ephemeridensterne) verteilen sich auch viel günstiger für die Zeitsternbedürfnisse der Sternwarten auf die 10° — Intervalle nämlich

American Ephemeris:

Deklination	90 -85°	85-75°	75–65°	65-55°	55 –4 5°	45-85°	35-25°	25-15°	15-5°	5-0°	Hemisphäre
Nordhimmel	7	19	34	7	26	41	38	34	41	12	259
Südhimmel	3	18	10	8	2		14	22	32	15	124

Berliner Jahrbuch:

Deklination	90-85°	85-75°	75-65°	65-55°	55-45°	45 -35°	35-25°	25-15°	15-5°	5-0°	Hemisphäre
Nordhimmel	6	18	38	41	36	46	44	50	48	17	344
Südhimmel	_	_	_		-	_	13	36	35	22	106

oder wenn wir auch hier für die Deklinationen von -5° bis +75° die Reductionen auf gleiche Flächen ausführen, erhalten wir die Zahlen

American	-5-+50	+5+15°	+15 -+25°	+25 -+35°	+35+45°	+45-+55°	+55-+65°	+65-+75°
	27	42	90	4.4	E 4	10	14	99
Ephemeris	21	42	36	44	54	40	14	99
Berliner Jahrbuch	3 9	49	53	51	60	56	82	111

Schon ein Blick auf die direkten Abzählungen zeigt, dass beide Ephemeriden in den für Zeitbestimmungen günstigsten Deklinationen von 15-45° ausreichend mit Sternen besetzt sind. Die Multiplication mit sec & lehrt, dass die höheren Deklinationen sogar relativ dichter besetzt sind als die Aequatorgegend; beim Berliner Jahrbuch am stärksten, wie dies nothwendig ist für einen Fundamentalcatalog, der auch für die nördlichen A. G. Zonen Anhaltspunkte genug besitzen musste. Auffallend ist bei der American Ephemeris die Sternarmuth in +55 bis +65°, noch auffallender die dünne Besetzung des Südhimmels unmittelbar polwärts vom Zenith der Südsternwarten. Da keine der Südsternwarten mehr als 38° Breite hat 1), so enthält die American Ephemeris darum doch genügendes Material an Zeitsternen für diese, ebenso wie das Berliner Jahrbuch, das überhaupt bei -32° abbricht. Da letzteres indes am reichsten ist an Sternephemeriden, ein Fehler in der Orientierung des ganzen Rectascensionssystemes aber für Zeitbestimmungen überhaupt nicht in Betracht kommt, so dürfte die Aufnahme von südlichen Circumpolarsternen in die Ephemeriden des Jahrbuchs genügen, um dasselbe als den auf beiden Hemisphären geeignetsten Zeitsterncatalog zu bezeichnen.

Gegenwärtig bestehen also zwei Systeme von Fundamentalcatalogen. Nach Publication des Newcomb'schen vorläufigen Systems wird man am besten noch die definitive Gestaltung der beiden abwarten, ehe ein sorgfältig erwogenes Urtheil einer Zahl namhafter Fachmänner sich für einen von beiden oder ein Mittel aus beiden entscheidet; dann wird der allgemeinen Annahme dieses sicher nichts mehr im Wege stehen.

Nur der Vollständigkeit halber wollen wir neben den 4 Hauptephemeriden einige andere erwähnen, die nur eine Bedeutung für das eigene Land haben, oder nicht mehr erscheinen. Es sind die eingegangenen: »Ephemerides astronomicae ad meridianum Vindobonensem calculis definitae, Vindobonae 1775—1806« und die ebenfalls erloschenen: »Ephemerides astronomicae ad meridianum Mediolanensem supputatae«, welche von der Mailänder Sternwarte 1775—1805 erschienen und 1806—74 unter dem Titel »Effemeride astronomiche calcolate pel meridiano di Milano« fortgesetzt wurden. Noch erscheinen für Spanien: »Almanaque nautico y efemérides astronomicas para el observatorio de marina de la ciudad de San Fernando« seit 1792 und für Portugal: »Ephemerides astronomicas calculadas para o meridiano do observatorio da universitad de Coimbra« seit 1804. Die Connaissance des Temps lässt einen Extrait erscheinen, die deutsche Admiralität giebt das nautische Jahrbuch, die österreichische die nautischen Ephemeriden in Triest

¹) Dieser Umstand lässt die starke Besetzung des Südhimmels im Nautical Almanac noch weniger begründet erscheinen.

heraus, für Zwecke der Marine oder andere, für die die grossen Jahrbücher zu umfangreich sind. Die Sternwarten einiger kleinerer Länder geben Jahrbücher heraus, die eigentlich nur erweiterte Kalender sind mit astronomischen Notizen und Aufsätzen, so Madrid, Brüssel, Rio de Janeiro, Tacubaya, la Plata u. A.

Angeschlossene Cataloge. Sobald man im Besitz eines Fundamentalcatalogs ist, lassen sich nun die Oerter anderer Sterne durch Anschluss an die Fundamentalsterne bestimmen. Handelt es sich nur um die Beobachtung einzelner Sterne, so ist der Rechnungsvorgang der, dass man bei den Rectascensionen die bekannte Gleichung für Meridianbeobachtungen

$$\alpha = T + \Delta t + m + n \tan \beta + \csc \delta$$

benutzt, da der Uhrsehler Δt und ebenso die Instrumentalkonstanten aus den Beobachtungen der Hauptsterne bekannt sind. Für die Deklinationen berechnet sich aus den Kreisablesungen der Hauptsterne von bekannter Deklination unter Rücksichtnahme auf Refraction und Biegung der Aequatorpunkt des Kreises und daraus rückwärts die Deklination des zu bestimmenden Sternes. Bei der Ortsbestimmung vieler schwacher Sterne ist aber die Beobachtung und die Berechnung nach Zonen vorzuziehen, die in geringer Breite von etwa 2° sich auf alle im Meridiankreis sichtbaren oder auf alle Sterne bis zu einer als Grenze angenommenen Grösse erstrecken. Da sich dann die Reductionsgrössen, so weit sie von der Deklination abhängen, nur wenig ändern, ausserdem aber gesetzmässigen Veränderungen mit der Zeit durch den Uhrgang und durch langsame Bewegungen des Instruments unterworsen werden, so kann man die Reduction vom scheinbaren auf den mittleren Ort gleich mit ausnehmen und die Rechnung, wie zuerst Bessel (A. N. Bd. 1, pag. 22) gezeigt hat, in folgende Form bringen

$$\alpha_0 = T + k + k' \frac{\delta - D}{100}$$

$$\delta_0 = \delta + d + d' \frac{\delta - D}{100},$$

wo k, k', d, d', als Functionen der Beobachtungszeit T von 10 zu 10 oder 30 zu 30 Minuten zu geben sind. D ist hierbei die mittlere Deklination der Zone. Solche Reductionstafeln sind z. B. von Bessel selbst und seinen Gehülfen für die Königsberger Zonenbeobachtungen, dann auf Anregung Schumacher's von Hansen und Nissen für die Lalande'schen Zonen und später von van Asten in V. A. G. Jahrgang III, Supplementheft für eben dieselben neu berechnet worden, indem er für die Deklinationen noch ein von dem Quadrate von $\left(\frac{\delta-D}{100}\right)$ abhängiges Correctionsglied zur strengen Berücksichtigung der Refraktion in grösseren Zenithdistanzen einführte. Auch die von Oeltzen 1856 bis 1858 beobachteten Zonen schwacher Sterne, die in den Wiener Annalen, 3. Folge Band 7—29 mitgetheilt sind, sowie Argelanders nördliche Zonen in Band 1 und 2 der Bonner Beobachtungen, enthalten als Beigabe Reductionstafeln in dieser Form.

Es ist unmöglich, hier alle Cataloge einzeln durchzusprechen und es ist daher am Schluss des Aufsatzes eine Uebersicht über alle gegeben, die mir bekannt geworden sind; dort ist die Art der Cataloge, ob Fundamental- oder Zonencatalog oder keins von beiden kurz skizzirt auch die Grenzen angegeben, zwischen welchen die Sterne des Catalogs liegen, innerhalb deren man also einen Stern in dem Catalog erwarten darf. Alle Sterne vollständig bis zu einer Grenzhelligkeit nämlich bis zur Grösse 9·0 enthalten nur die Zonen der Astronomischen Gesellschaft, für welche die nördliche und südliche Durchmusterung des Himmels in Bonn

als Grundlage gedient haben. Ob man einen bestimmten Stern sonst in einem anderen Cataloge zu finden erwarten darf, ist eine Sache der Erfahrung, über die allgemeine Vorschriften nicht gegeben werden können. Sehr oft ist das Nachsuchen vergeblich und gewiss nicht selten wird ein Catalog nicht befragt, der den Stern doch enthält. Findet man aber Oerter desselben Sterns in mehreren Catalogen, so ist vor der Uebertragung derselben auf das Aequinoctium, für welches man sie bedarf, und der Mittelbildung mit Gewichten, die oft mehr im Gefühl liegen mussten, als dass sich dafür allgemeine Regeln geben liessen, die Reduction der Sternörter auf das gleiche System vorzunehmen.

Es ist aber gerade deswegen nur freudig zu begrüssen, dass wir seit Kurzem in den Gewichtstafeln für Sterncataloge von Auwers (A. N. 3615—6) einen Anhalt besitzen, welcher statt dieses individuellen Gefühls über die Güte der Cataloge feste Zahlen einführt, deren Ableitungsmodus dort dargelegt ist. Die Gewichte sind für die α und δ getrennt aufgeführt und in der Weise angesetzt, dass für π Beobachtungen des Catalogs das Gewicht m auf Zehntel gegeben wird, sodass Interpolationen leicht möglich sind.

Systematische Unterschiede der Cataloge. Die einzelnen Fundamentalcataloge haben verschiedene Correctionen des Aequinoctiums und des Aequatorpunktes gegen die wahren Punkte am Himmel in Folge der Fehlerhastigkeit der zu Grunde liegenden Beobachtungen. Diese Fehler gehen in vollem Betrage in jene Cataloge ein, bei deren Beobachtung die Instrumentalkonstanten und die Zeit aus Sternen des betreffenden Fundamentalcataloges gewonnen sind. Ausserdem werden aber diese angeschlossenen Cataloge systematische Fehler haben, die aus folgenden Quellen fliessen können: für die Rectascensionen: aus dem persönlichen Auftassungssehler, aus Verschiebungen der Miren von jährlicher Periode, aus täglichen Schwankungen des Uhrgangs und Drehungen der Pfeiler von täglicher Periode, welche also den systematischen Fehler von der Rectascension abhängig machen. Eine weitere Fehlerquelle für die A.R. ist die sogen. Helligkeitsgleichung, die besagt, dass die Helligkeit auf den persönlichen Auffassungsfehler der Durchgänge einwirkt. Untersuchungen mit Blenden, welche die hellen Sterne den schwachen gleich machen, sind zur Bestimmung dieser Fehler für einige A.G. Cataloge angestellt und neuerdings hat KÜSTNER bei den in den Veröff. der Bonner Sternwarte Bd. 4 mitgetheilten schönen Beobachtungen alle helleren Sterne auf die Helligkeit 8.5 abgeblendet; für die Deklinationen: irrige Refraktionsformeln, Theilungssehler des Kreises und (in geringerem Grade) persönliche Auffassungsfehler der Sternscheibchen. Endlich kommen sür beide Coordinaten gemeinsam in Betracht sehlerhaste resp. überhaupt andere Annahmen über die Constanten der Nutation, Aberration und Präcession, welche die Reduction vom scheinbaren auf den mittleren Ort beeinflussen. Während letztere einer nachträglichen Correctur leicht sähig sind, ist die Bestimmung der anderen Fehler nur rein empirisch möglich. Nachdem schon Mädler eine Anzahl Cataloge mit dem von Pond für 1830 verglichen hatte 1), giebt zum ersten Male Auwers auf Anregung von FOERSTER und im Einvernehmen mit mehreren Astronomen A. N. 1300 Reductionsgrössen, welche einige Sterncataloge auf das System von Wolfers' Tabulae Reductionum bringen sollen, einfach aus den Differenzen der Sterne jedes Cataloges mit diesem Fundamentalcatalog abgeleitet. Da jener nur 45 Sterne enthält, so konnten die direkten Vergleichungen an Zahl nur gering sein. Das Gleiche gilt von den systematischen Correctionen zahlreicher Cataloge gegen das gleiche

¹⁾ Dorpater Beobachtungen Band XIV.

System Wolfers, welche Argelander im 7. Bande der Bonner Beobachtungen unter theilweiser Benutzung der Auwers'schen Werthe gegeben hat. Es ist hier die Correction meist als constant für den ganzen Catalog oder in einfacher Abhängigkeit von 8 oder tang 8 gegeben. Tiefer eingehende Vergleichungen forderten erst die Schaffung eines umfangreichen Vergleichssystemes und dieses »mittlere System gewinnt Auwers für die Deklinationen in A. N. 1532-36 auf folgende Weise. Mit dem Argelander'schen Catalogus Aboensis für 1830 werden der Reihe nach alle Cataloge verglichen, indem ihre Oerter, wo es nöthig war, mit sicheren Eigenbewegungen auf 1830 reducirt wurden; wo ein Catalog nicht genügend Vergleichspunkte mit ARGELANDER besass, wurde er mit einem Zwischencatalog verglichen, der seinerseits eine sichere Relation gegen ARGELANDER gab. Dann wurden die Reductionstafeln für die 13 besten Cataloge nach Argumenten der Deklination fortschreitend neben einander gestellt, die Summe aller Reductionsgrössen dividirt durch 14 gab, negativ genommen, die Reduction des ARGELANDERschen Systems auf das Mittel d. h. auf das aus allen 14 gebildete Normalsystem und indem dieses zu allen früheren Reductionstafeln hinzugestigt wurde, entstanden die definitiven »Tafeln zur Reduction der Deklinationen auf ein mittleres System« auf pag. 377-382 des 64. Bandes der Astr. Nachr.; im ganzen sind 27 Cataloge hier berücksichtigt. Man findet sehr oft von da ab bei Angaben von Vergleichssternörtern die Bemerkung a Wolfers, & Auwers, d. h., dass die Positionen der einzelnen Cataloge mit den im 7. Bande der Bonner Beob. gegebenen Correctionen für die Rectascensionen und mit den vorstehend besprochenen Tafeln für die Deklinationen homogen gemacht sind.

GYLDEN vergleicht in A. N. 1697 die von PETERS am Pulkowaer Verticalkreise beobachteten Sterne mit verschiedenen anderen Verzeichnissen und stellt die Unterschiede in Taseln zusammen. Dann reducirt Schulhof die Deklinationen in Quetelet's Annalen der Brüsseler Sternwarte auf die Tabulae reductionum A. N. 2036. Nach dem Erscheinen des vorläufigen Fundamentalcatalogs für die Zonen der Astronomischen Gesellschaft wurden einzelne Cataloge mit diesem verglichen, so von OERTEL die Greenwicher Sternverzeichnisse von 1877-1884 (A. N. 2820), von Auwers selbst einige Cataloge in Publ. XVII der A. G., sowie für die Glasgower Cataloge und LALANDE BOSSERT in V. A. G. Bd. 27. Eine umfassende Vergleichung einer sehr grossen Anzahl von Sterncatalogen und zwar meist direkt, weil die Anzahl der gemeinsamen Sterne gross genug war, mit dem Fundamentalcatalog und seiner südlichen Fortsetzung durch Auwers finden wir dann in A. N. 3195-6. Die Reduction für beide Coordinaten ist aus zwei Theilen zusammengesetzt gegeben, einem von der Deklination abhängigen, dessen Argument von fünf zu fünf Graden fortschreitet und einem von der Rectascension abhängigen von Stunde zu Stunde angesetzten. Hier finden sich auch umfang-1eiche Tafeln zur Reduction des Nautical Almanac und der auf ihm beruhenden Cataloge auf A. G. für sechs verschiedene Epochen. Dieses Verzeichniss ist ganz bedeutend erweitert in A. N. 3413-4, wo auf pag. 79-88 für 25 Cataloge zu den 50 früher gegebenen ebenfalls Reductionstafeln auf A. G. publicirt sind. Zu Anfang dieser Arbeit ist jedoch auch für den Südhimmel ein mittleres System aufgestellt, dasselbe, auf dem der A. N. 3431-32 aufgestellte Fundamentalcatalog beruht, und Reductionstafeln für 34 Cataloge berechnet, die entweder ganz dem Südhimmel angehören oder in ihrem südlichen Theil weit unter den Aequator hinuntergehen. Die beiden Systeme sind nicht völlig identisch. Es ist zwar die Correction des Aequinoctiums im Mittel für das stüdliche System die gleiche, wie für das nördliche, aber es ist möglich, dass nicht alle Stundenkreise des südlichen

Systems genau in die des nördlichen hineinverlaufen. Was die Deklinationen angeht, so haben beide Systeme den Aequator gemein. Südlich desselben geben beide Theile für einzelne Sterncataloge Tafeln, welche zeigen, dass hier das südliche System um — 0"·04 8° von dem nördlichen abweicht. Eine Beziehung des mittleren Systems Auwers A. N. 1532—36 auf den Fundamentalcatalog der A. G., auf pag. 12 der Einleitung zu letzterem zeigt, dass der A. G. C. in den südlichen Deklinationen auch gegen das »mittlere System« zu südlich ist, offenbar in Folge fehlerhafter Anbringung der Refraction bei diesen für Pulkowa in so geringen Höhen culminirenden Sternen. Es ist also das »mittlere System« jedenfalls richtiger als der A. G. C., und daher hat Auwers schon den vorläufigen Fundamentalkatalog für die südlichen Zonen der A. G. in A. N. 2890—1 auf dieses mittlere System bezogen und dort angeführt, dass der Unterschied

mittl. System — A. G. C. =
$$+0''.50 - 0''.02 \delta^{\circ}$$

gesetzt werden kann. Das neue südliche System zeigt nun, dass der Fehler nicht ganz dem A. G. C. zur Last zu legen ist, sondern, dass das »mittlere System« doch etwas zu nördlich war, und als Reduction des A. G. C. auf das neue südliche System ist vielmehr

südl. System — A. G. C. =
$$+0''\cdot 15 - 0''\cdot 015 \delta^{\circ}$$

anzusehen (A. N. 3511). Wir haben also zwei Systeme, das des A. G. C. und des Fundamentalcatalogs für den Südhimmel, die an einander noch nicht vollkommen angeschlossen sind. Dennoch reichen sie vollständig dafür aus, Angaben verschiedener Cataloge auf ein einheitliches System zu bringen, für die Sterne der beiden gemeinsamen Zone empfiehlt Auwers einstweilen einfach das Mittel aus beiden Reductionstafeln zu nehmen. Eine völlige Ausgleichung beider Systeme durch ihren Urheber ist nur eine Frage der Zeit.

Wenngleich die Reductionstaseln auf die beiden eben beschriebenen Systeme alle praktischen Bedürfnisse befriedigen, so darf doch ein System nicht unerwähnt bleiben, dass in America vielfach angewendet wird. Es ist das von Lewis Boss in seinem klassischen Werke Declinations of fixed stars« aufgestellte und also nur für die Deklinationen gegeben. Es ist entstanden gewissermaassen im Gegensatz zu dem vorläufigen Fundamentalcatalog von Auwers, weil die Eigenbewegungen desselben allein auf BRADLEY als dem einen Endpunkt der Beobachtungen beruhten und somit ein Fehler Bradley's mit einem nicht sehr kleinen Faktor das System von den Beobachtungen der Jetztzeit abweichen lassen musste. Die Beseitigung eines solchen Einflusses strebt Boss ebenso an, wie sie jetzt in dem definitiven Fundamentalcatalog geschehen ist, durch Anschluss der Eigenbewegungen an möglichst viele gute Cataloge. So entsteht ein System Boss und in diesem ein Normalcatalog von 500 Sternen für 1875, o nebst Reductionstafeln aller Cataloge auf dieses System. Es erschien ferner jüngst von Boss im Astr. Journal No. 448-450 ein Aufsatz »standard stars south of declination - 20°4, welcher ausser einem Catalog von 179 Fundamentalsternen in beiden Coordinaten Reductionstafeln verschiedener Cataloge auf das System der American Ephemeris enthält. Von besonderem Interesse sind dabei die Vergleichungen des Auwers'schen Systemes am Südhimmel mit diesem Bossschen. Die Ergebnisse sind ausführlich mitgetheilt und ergeben im Mittel eine Rectascensionsdifferenz von + 0.0244 und eine Deklinationsdifferenz von - 0.09 im Sinne Boss-Auwers, letztere zeigt einen Gang nach den Deklinationen und nimmt von -0''.26 für -20° auf +0''.12 für -80° zu, zeigt also, dass Auwers' stidliches System in der Nähe des Aequators etwas zu nördlich ist, wie er dies selbst A. N. 3431-2 ausspricht. Thatsächlich entspricht das Mittel der beiden

Auwers'schen Systeme für die direkt südlich des Aequators gelegenen Deklinationen sehr nahe der Wahrheit. Die Differenz in Rectascension kommt so nahe mit dem von uns oben aus der Vergleichung des nördlichen Auwers'schen Systems mit dem Nautical Almanac für 1901 gefundenen Werth 0.032 überein, dass die Behauptung Auwers', seine beiden Systeme seien in Rectascension identisch, dadurch eine unabhängige Bestätigung erfährt, da wir alle Ursache haben, das Boss'sche System A. J. 448—450 für identisch in Rectascension mit dem Normalsystem N₁ zu halten, aus welchem ja der Nautical Almanac für 1901 geschöpft ist.

Als systematische Fehlerquelle hauptsächlich für die Rectascensionen ist oben schon die verschiedene Helligkeit der Sterne erwähnt, vermöge deren bei Durchgangsbeobachtungen die Fadenantritte der helleren Sterne früher beobachtet werden um Beträge, die bis auf 0º1 steigen können. Bei sorgfältigen Beobachtungen wird der Einfluss dieser Fehlerquelle untersucht in dem durch vorgesetzte Gitter die hellen Sterne auf eine geringere Helligkeit abgeschwächt werden und die Auffassungsunterschiede so ermittelt werden, dass die eine Hälfte der Fäden mit, die andere ohne Gitter resp. Blende beobachtet werden. Ganz eliminirt werden diese Fehler durch das REPSOLD'sche unpersönliche Mikrometer, bei dem der bewegliche Faden durch stetes Nachdrehen auf dem Sterne gehalten wird, so dass es sich um die Bisection eines ruhenden Objectes handelt, während die sich drehende Mikrometerschraube Contakte an einer Platin-Iridiumzunge vorbeiführt. Der entstehende elektrische Schluss erzeugt eine Marke auf dem Chrono-Alle künftigen Fundamentalbeobachtungen sollten auf diese Weise angestellt werden. Die Pariser Conferenz beschäftigte sich auch mit dieser Frage, entschied sich jedoch einstweilen dagegen, an die Rectascensionen solche Helligkeitscorrectionen anzubringen, da noch nicht genügendes Material zur Ermittlung derselben vorhanden sei. Es wurde aber empfohlen, Beobachtungen in dieser Hinsicht anzustellen und dabei alles auf die Grösse 4m-0 als Normalgrösse zu reduciren.

Berichtigungen zu Catalogen. Mehr als anderswo sind auf dem Gebiete der Sterncataloge Druckfehler zu fürchten, weil eine fehlerhafte Sternposition, fast wie eine falsche Zahl in einer Logarithmentafel, auf viele Untersuchungen, bei denen der Sternort gebraucht wird, verfälschend einwirken muss. Dennoch sind bei der Fülle der zu druckenden Zahlen gerade hier Druckfehler häufig. Es kommen aber hinzu Fehler bei der Reduction der Cataloge und endlich solche, die schon bei der Beobachtung oder der Reinschrift der Beobachtungen gemacht werden, wie z. B. Verzählungen der Zeit um ganze Minuten oder Secunden, irrige Ablesungen der Kreise um Grade oder jene Unterabtheilungen derselben, in welche die Kreise oder auch die Nonien des betr. Instruments getheilt sind. Der grösste Theil dieser Fehler kann nur erkannt werden mittels eines zweiten Cataloges, wenn das Zurückgehen auf die Originale zeigt, dass in einem der beiden ein Reductionssehler vorliegt; steckt aber der Fehler schon im Original, so kann erst die Hinzuziehung eines dritten Cataloges entscheiden, in welchem der beiden andern der Fehler ist. Wer viel mit Sterncatalogen zu thun gehabt hat, der weiss, dass hier äusserste Vorsicht geboten ist. Es kommen Fälle vor, wo ein neuerer Catalog mit Rücksicht auf zwei ältere unter sich übereinstimmende Cataloge corrigirt wurde, die zufällig beide den gleichen Fehler hatten; jetzt sind drei unter sich stimmende Cataloge vorhanden und die Gefahr ist sehr gross, einen vierten wieder nach diesen zu corrigiren. Nur der gröbere Theil der Versehen kann durch die Vergleichung der Cataloge entdeckt werden,

namentlich von Argelander stammen umfangreiche Fehlerverzeichnisse, die er aus Anlass der Vergleichung der Durchmusterung mit zahlreichen Catalogen construirte und in den Einleitungen zu derselben publicirte. In den Catalogen sollten alle diese Berichtigungen vor deren Gebrauch vermerkt sein, auf den wenigsten Sternwarten aber werden die Arbeitskräfte vorhanden sein, um dies zu thun und namentlich um die zahllosen, gelegentlich in Zeitschriften zerstreuten Fehler anzumerken, die daher auch meist unbeachtet bleiben. Eine Zusammenstellung aller Quellen, wo Berichtigungen zu Sterncatalogen enthalten sind, findet sich in dem 4. Band der Publications of the Washburn Observatory, der 1886 erschienen ist; neuere Hinweise auf solche finden sich in denjenigen Zonen der astronomischen Gesellschaft, die ihre Oerter mit denen früherer Cataloge vergleichen, und zahlreiche Fehler dieser, die bei der Vergleichung entdeckt werden mussten, sind dort in den Anmerkungen mitgetheilt.

Compilirte Cataloge und Referenzen. Da der Ort eines Sternes im allgemeinen verbessert werden wird, wenn man ihn nicht in einem Cataloge, sondern in mehreren aufsucht, so sind in früherer Zeit oft Versuche gemacht worden, mehrere Cataloge in einen zusammenzuziehen und dort gleich für jeden Stern das Mittel aus den einzelnen Catalogangaben anzusetzen. Schon Bernouilli gab 1776 einen Rectascensionscatalog von 110 Sternen für die Epoche 1765, aus Lacaille's, Bradley's, Mayer's und Lemonnier's Beobachtungen zusammengetragen. Der zweite Schritt auf diesem Wege ist dann Francis Wollaston's A general Catalogue of stars, nebulae and clusters of stars, whose positions have been ascertained. Hier sind Flamsteed, Lacaille, Tobias Mayer, Bradley, MESSIER und HERSCHEL vereint. Das ganze Werk trägt den Namen Specimen of a General Catalogue, London 1789. Wenn man in Bode's Berliner Jahrbüchern blättert, so findet man oft Verzeichnisse kleiner Sterne, die bei Kometenbeobachtungen benutzt sind, und die Notiz, dass er dieses ante Supplement zu FLAMSTEED seinen Sternkarten einverleibt habe, ein Beweis, dass er für sich ein umfassendes Sternverzeichniss schaffen wollte. Es folgt der Astronomical Society's Catalogue, bekannt unter der Abkürzung A. S. C., hergestellt von BAILY aus den Catalogen von Flamsteed, Bradley, Lacaille, Piazzi, Fallows und Zach, im ganzen 2881 Hauptsterne enthaltend für das Aequinoctium 1830. Umfassender ist der ebenfalls von BAILY redigirte >The Catalogue of stars of the British Association for the Advancement of Science, London 1845«. Auf Aequinoctium und Epoche 1850 reducirt, enthält er die Oerter von 8377 Sternen bis 8. Grösse, die nach folgenden Gesichtspunkten ausgewählt sind:

- 1) alle Sterne Bradley's (3222) nach der Berechnung Bessel's in den Fundamenta Astronomiae.
- 2) alle Sterne Lacaille's (1942) nach dessen erster Ausgabe im Coelum australe stelliferum.
- 3) Sterne aus den Catalogen von Hevelius, Flamsteed, Tobias Mayer, Pond, Argelander, Rümker, Johnson.
- 4) Alle Sterne bis 7^m innerhalb von ± 10° Breite, ausserhalb dieser Grenzen alle Sterne bis 6^m aus den Catalogen von Piazzi, Zach, Wollaston, Groombridge, Brisbane, Airy, Taylor und Lacaille (nach Baily's Bearbeitung).
 - 5) endlich einzelne besonders bemerkenswerthe Sterne.

Der Catalog, der ausserordentlich selten geworden ist, hat eine grosse Bedeutung dadurch gewonnen, dass sowohl in dem Nautical Almanac, als auch sonst in englischen Publicationen die Sterne nach B. A. C. Nummern citirt werden und die Oerter der Moon culminating stars« und der vom Monde be-

deckten Sterne sind theilweise noch heute aus dem B. A. C. mit seinen Präcessionen und E. B. entnommen und daher recht ungenau.

Endlich sind compilirte Cataloge die Fundamentalcataloge, die schon oben besprochen sind, von Wolfers' Tabulae Reductionum an bis zu Newcomb's Normalsystem N₁.

Das Bestreben, die Heranziehung anderer Sternpositionen zu erleichtern, hat ferner dazu geführt, in neueren Catalogen Hinweise auf ältere mit aufzunehmen. Entweder zeigt ein blosser Buchstabe an, dass der betr. Stern in dem Catalog, für welchen der Buchstabe eine Abkürzung ist, vorkommt, oder es ist auch die Nummer des Sterns in dem Referenzcatalog angeführt. Häufig sind die Hinweise auf mehrere, in einigen Fällen auf alle früheren Cataloge gegeben. Stellenweise sind sogar die Differenzen aufgeführt, die bleiben, wenn man den Ort aus dem einen Catalog auf die Epoche des andern reducirt. In sehr grosser Vollständigkeit sind solche Catalogvergleichungen in einigen A. G. Catalogen ausgeführt, vornehmlich in Berlin A und Cambridge U.S. Von vielen andern werden dieselben nachträglich erscheinen. Einige Cataloge stellen sich sogar nur als Neubeobachtungen früherer heraus. z. B. der zweite Armagh-Catalog enthält fast nur LALANDE-Sterne, ebenso der grosse Pariser Catalog, der die Beobachtungen von 1837-1881 vereinigt, die als Wiederholungen der Histoire Céleste angestrebt sind. Der erste RADCLIFFE-Catalog ist eine vollständige Durchbeobachtung von GROOMBRIDGE u. a. m. Ein Versuch, solche Referenzen von Catalogen über die Hinweise in den einzelnen Catalogen hinaus zu schaffen, ist von ORLTZEN gemacht worden. In Band 54 der Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften befinden sich Nachweise für das Vorkommen der Sterne des Catalogs Argelander-Oeltzen in andern Ouellen, dann aber auch die Zusammenstellung von Positionen der bei ARGELANDER fehlenden Sterne.

Der Zweck der letzteren Arbeit war dem Astronomen, der z. B. einen Stern aus Argelander's Zonen benutzte, die Mühe zu ersparen in den andern älteren Catalogen nach demselben Stern zu suchen und ihm sofort die Hinweise an die Hand zu geben, in welchen Catalogen und unter welcher Nummer er ihn dort finden werde. Sehr bald wuchs die Anzahl der Cataloge aber so über die wenigen Referenzen Oeltzen's hinaus, dass es sich kaum noch verlohnte, in ihnen nachzusehen, weil neben der Fülle der andern zu consultirenden Cataloge die Zeitersparniss, die durch das Einsehen seiner Referenzen gewonnen wurde, kaum noch in Betracht kam. Heut zu Tage liegt die Sache nun so, dass wir über ca. 200 Cataloge verfügen, in denen mit wenigen Ausnahmen Sternörter vorhanden sind, die für gegenwärtige Arbeitszwecke in Betracht kommen. Wird nun ein Sternort gebraucht, so scheiden zwar sofort eine Anzahl Cataloge aus, in denen dieser Stern gar nicht vorkommen kann, entweder weil er dafür zu schwach ist, oder weil er ausserhalb der Grenzen der Himmelszone steht, in welcher jener Catalog überhaupt Oerter enthält. Von den übrigen Catalogen kann man sofort von ganz wenigen Catalogen sagen, meist nur von einem einzigen, dem betr. A. G. Catalog, dass der Stern sicher darin gefunden werden müsse. Es bleibt also eine grosse Reihe Cataloge übrig, in welchen der Stern mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit sich auch finden kann. Astronomen giebt es dann zwei Fälle: Entweder diese Cataloge zu übersehen und sich mit dem leicht zugänglichen Theile des Sternmaterials zu begnügen oder die Arbeit zu unternehmen, den Stern in allen Catalogen, in denen er überhaupt noch vorkommen kann, aufzusuchen, mit der Gewissheit, dass dieses Nachsuchen in den meisten Fällen vergeblich sein wird. Es wäre also eine

Arbeit wie die OELTZEN'S in unsern Tagen um so mehr fruchtbringend, je colossaler das Material angewachsen ist. Ein Generalnachweis des Vorkommens von Sternen in allen vorhandenen Sterncatalogen hätte aber auch noch das Verdienst, eine Menge kleiner Sterncataloge wieder nutzbar zu machen, in denen jetzt gar nicht nach Sternen gesucht wird, weil sie wegen der kleinen Zahl der in ihnen enthaltenen Sterne für das Nachsuchen zu wenig Chance bieten oder weil sie unbekannt und nicht leicht auffindbar sind. Ein solches Unternehmen wird auf breitester Basis jetzt seitens der Berliner Akademie der Wissenschaften geplant. Namentlich ist als Endziel der Arbeit die Reduction aller Sternpositionen aus der Zeit 1750—1900 auf Aequinoctium und (so weit dies möglich) Epoche 1875. o beabsichtigt.

Das Unternehmen wird auch die vielen in astron. Jahrbüchern, Zeitschriften und kleinen Abhandlungen zerstreuten Sternpositionen mit berücksichtigen. Sie sind stellenweise von hoher Genauigkeit, bei ihrer Zerstreutheit aber völlig un-Bekanntlich sind von den in den Astron. Nachrichten enthaltenen Sternpositionen einige Sammelverzeichnisse erschienen. Als Publication VIII der A. G. ist erschienen ein Hinweis auf Sternörter, die in den Bänden 1-66 dieser Zeitschrift vorkommen, zusammengestellt von Schjellerup, als Publication XVIII eine Fortsetzung dieser Arbeit für die Bände 67-112 von Romberg. Während diese beiden Arbeiten nur Hinweise geben, sind die Oerter aus Band 1-66 selbst auf 1855:0 reducirt, mit der Präcession und deren höheren Gliedern versehen, und mit sorgfältigen Vergleichungen mit anderen Catalogen ausgestattet von Kam in einem umfassenden, mit Hülfe der Akademie der Wissenschaften zu Amsterdam publicirten Sterncatalog. Eine Fortsetzung dieser Arbeit für die Bände 67-112 hat ebenfalls KAM noch kurz vor seinem Tode ebendort veröffentlicht. Eine ähnliche Arbeit für die Bände 113-150 der A. N. wird das Generalregister zu Bd. 121-150 der A. N. enthalten, welches STICHTENOTH gegenwärtig bearbeitet.

Ich gebe endlich das Verzeichniss der Cataloge, welche mir bekannt geworden sind. Eine gute Grundlage für dasselbe ist >The Chronology of Star Catalogues by E. B. KNOBEL« in Vol. 43 der Mem. of. the Royal Astronomical Society. Ich habe nur die älteren Cataloge von lediglich historischem Interesse hier wegzulassen gehabt, ferner die Verzeichnisse der Doppelsterne und veränderlichen Sterne sowie Sternhausen, welche die Oerter nur genähert geben; endlich sind die kompilirten Cataloge weggelassen und diejenigen, welche sich als blosse Abdrucke anderer darstellen. Von solchen Catalogen, welche mehrere Bearbeitungen oder mehrere Auflagen erfahren haben, ist nur die letzte aufgeführt, Auch sind z. B. die LAMONT'schen Zonencataloge durch die Neubearbeitung München I ersetzt. Hinzuzufügen hatte ich zu KNOBELS mit dem Erscheinungsjahr 1877 abschliessender Arbeit nur wenige von ihm nicht gekannte und die seitdem erschienenen Cataloge. Ich darf nicht hoffen, dass jetzt das Verzeichniss vollständig ist, wenngleich mich Auwers auf einige mir entgangene Cataloge vor einiger Zeit ausmerksam gemacht hat. Ich hoffe aber, dass das Verzeichniss dazu beitragen wird, alle Cataloge kennen zu lernen, indem ich die Fachgenossen bitte, mich auf Lücken aufmerksam zu machen. Unvollständig ist das Verzeichniss natürlich absichtlich in Bezug auf kleine Verzeichnisse weniger Sterne, die eben dem oben erwähnten Sammelcatalog aus Zeitschriften etc. Nahrung geben sollen.

Das Verzeichnis ist so angelegt, dass die erste Columne den Namen enthält, unter welchem der Catalog meist genannt wird, die zweite die gebräuchliche

oder einzusührende Abkürzung, die dritte die Zahl der darin enthaltenen Positionen die in wenigen Fällen - LALANDE, d'AGELET, WEISSE u. A. - nicht gleich der der Sterne ist, weil mehrere Beobachtungen desselben Sterns einzeln numerirt sind; die vierte giebt kurz die Art der vorkommenden Sterne, sowie die Grenzen des Catalogs an. Enthält ein Catalog nur die eine Coordinate, so deutet dies ein vorgesetztes A oder D an, F bedeutet hier Fundamentalsterne, H Hauptsterne, d. h. meist Sterne bis nur 6. Grösse, S schwächere Sterne, und ein angehängter Index bezeichnet die Grösse, bis zu welcher der Catalog geht; enthält ein Catalog helle und schwache Sterne planlos durcheinander, so fehlt jeder Hinweis auf die Art der Sterne, ein s deutet an, dass der Catalog ein Zonencatalog ist, wo also Vollständigkeit innerhalb der gezogenen Grenzen das Ziel war. Die fünfte Columne enthält das Jahr des Aequinoctiums, die sechste den Titel so ausführlich, wie es zur sicheren Erkennung des Cataloges nothwendig ist. Die hier vorhandene Angabe des Beobachtungsortes enthebt der Nothwendigkeit, in Columne 4 besonders anzusühren, ob die Sternörter mehr der nördlichen oder südlichen Halbkugel angehören.

					
Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
FLAMSTERD	Fl	3310	H und S ₈	1690	An Account of the Rev. JOHN FLAM- STEED, ect. to which is added his British Catalogue of stars corrected and enlarged by F. BAILY. 1835.
LACAILLE	Lac ₁	398	н	1750	LACAILLE'S Catalogue of 898 principal stars ect. by Francis Bail.y. Mem. of the Royal Astr. Soc. Vol. V, pag. 93. 1833.
LACAILLE	Lac,	9766	S ₇ , südlich von — 23°	1750	A catalogue of 9766 stars in the Southern Hemisphere ect. edited by the British Association. 1847.
Bradley	Br	3268	H und S	1755	Neue Reduction der Bradley'schen Beobachtungen aus den Jahren 1750 bis 1762 von Arthur Auwers. Dritter Band, pag.82. Petersburg 1888.
" Zenithsector	Br. sect	131	D +45 bis 56°	1755	in den Ammerkungen des vorigen.
Tobias Mayer .	TM	1027	Zodiacalsterne	1755	TOBIAS MAYER'S Sternverzeichniss nach den Beobachtungen auf der Göttinger Sternwarte in den Jahren 1756 bis 1760 neu bearbeitet von ARTHUR AUWERS. Leipzig 1894.
Maskelyne	Mask ₁	36	F	1770	Tables for computing the apparent places of the fixed stars. London 1874, pag. 5.
Maskelyne- Hertzsprung	мн	231	S ₁₂ (Grössen zu schwach angesetzt)	1770	Reduction af MASKELYNE'S Jagttagelser af smaa stjerner anstillede i Aarene fra 1765 til 1785. Kjobenhavn 1865. Danske Vid. Selsk. Skrifter sjette bind.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Hornsby	Но	_	FLAMSTEED'S Sterne und S ₈	1785	Noch unreducirte Resultate einer grossen OxforderReihe 1774 – 1803 1).
Cassini	Cass.	138	DH	1788	Declinaison moyenne des principales étoiles au premier janvier 1788 d'après les observations faites à l'obs. royale de Paris depuis 1778 jusqu'en 1790. Mem. de l'Ac. des Sciences 1789, pag. 139.
MASKELYNE	Mask,	34	AF	1790	in Wollaston, Specimen of a general catalogue. London 1789.
FEDORENKO	Fed.	4673	S ₉ , meist über + 50°	1790	Positions moyennes des étoiles circompolaires, dont les observations ont été publieés par JÉROME LALANDE ect. par JVAN FEDORENKO. Petersbourg 1854.
FEDORENEO	Fed. S.	339	S ₉ , nördl. v 72°	1790	Supplément du Catalogue (précedent).
VIDAL	Vid,	145	polnahe Sterne in 34-64u.eini- ge südl. in 174		Catalogue de VIDAL-FLAUGERGUES. Conn. des Tems au XIV, pag. 311.
VIDAL	Vid	24	schwache Ster- ne zwischen 4*36**-6*11** und +70 bis +74°	1790	Catalogue de VIDAL-FLAUGERGUES. Conn. des Tems an XV, pag. 238.
VIDAL	Vid ₃	887	S65 30° bis45°	1799	Catalogue de 887 étoiles australes observées à Mirepoix et réduites au 12 nivôse de l'an 7. Conn. des Tems an XI, pag. 264.
D'AGRLET	D'Ag	6497	H und S ₉ +50° u. —35°	1800	Reduction of the observations of fixed stars made by JOSEPH LEPAUTE D'AGELET at Paris in 1783—85 by B. A. GOULD. Washington 1866. Mem. of the Nat. Ac. of Arts and Sciences. Vol. I.
ZACH	Za,	381	АН	1800	Tabulae motuum solis novae, fixa- rum praecipuarum catalogus novus. Gothae 1792.
ZACH	Za ₂ , Za ₃	1830	Zodiacalsterne A und D getrennt	1800	Tabulae speciales Aberrationis. Go- thae 1806. Die Rectascensionen sind in Gotha, die Deklinationen in Mann- heim beobachtet.
CAGNOLI	Cg ₁	473	nördliche H	1800	Catalogo di stelle boreali. In Modena Soc. Ital. Mem. Vol. X, pag. 687. (Verbesserungen in Vol. XI, pag. 676).

¹⁾ Vergl. hierüber die Ausführungen RAMBAUT's in Monthly. Not. Vol. LX, pag. 265.

		Zahl		Aequi-	
Autor	Abkz,	der	Inhalt	noc.	Genauer Titel
		Numm.		tium	
CAGNOLI	Cg,	28	südliche H	1800	Catalogo di stelle australi. In Mo- dena Soc. Ital. Mem. Vol. X, pag. 687.
LALANDE	Lal	47390	S ₁₀ z	1800	A Catalogue of those Stars in the Histoire Célestee Française of JE-RÔME DE LALANDE for which Tables of Reduction to the Epoch 1800 have been published by Prof. SCHUMACHER, reduced by BAILY. 1847 1).
Lalande- Bossert	LBo	3950	S ₁₀ z	1800	Supplément à l'Histoire Céleste. ect. par M. J. Bossert.
Piazzi	Pi	7646	H und S ₉ nicht viele hohe Deklin.	1800	Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae ineunte saeculo XIX ex observationibus habitis in specula Panormitana ab anno 1792 ad annum 1813. Panormi 1814*).
MASKELYNE	Mask ₃	36	F	1802	in Greenwich Observations 1802 und Zach tabulae speciales Aberrationis. Gotha 1806.
CACCIATORE (AUWERS)	Cacc.	46	AF	1805	Rectascensionen der Fundamental- sterne für 1805. Neu reducirt aus den Palermitaner Beobachtungen. Publ. der Astron. Ges. No. V.
Barry- Valentiner	Ba ₁	2573	14 ^k — 2 ^k A von Zodia- calsternen	1805	R. BARRY'S Fixsternbeobachtungen auf der gr. Sternwarte zu Mannheim berechnet und herausgegeben von Dr. W. VALENTINER 1. Beobachtungen am Passageninstrument im Jahre 1805. 41.—44. ter Jahresbericht des Mannheimer Vereins für Naturkunde. 1878.
BARRY	Ва	ca. 2800	A von Zodia- calsternen	1805	noch unreducirte Fortsetzung des vorigen in den Jahren 1806 u. 1807.
BARRY	Ваз	ca. 3600	D von Zodia- calsternen	1805	noch unreducirte Beobachtungen am Mauerquadranten aus dem Jahre 1807.
Brinkley	Bri _{o 9}	47	DH	1809	siehe Brinkley 1813.
BARRY	Ba ₄	ca. 14000	2	1810	noch unreducirte Zonen am BIRD'schen Mauerquadranten 1807—1811.
GROOMBRIDGE .	Gr.	4243	Circumpolar- sterne	1810	Catalogue of 4243 Circumpolar Stars deduced from the observations of STEPHEN GROOMBRIDGE; edited by G. B. AIRY. London 1838.

¹⁾ Eine Neureduction dieses Materials durch BOSSERT nach den von VON ASTEN (V. A. G. Band III Supplementheft 1868) mitgetheilten Tafeln ist nahezu vollendet.

²) Eine Neureduction der von LITTROW in den Wiener Annalen gedruckten corsi der storia celeste ist durch Porro in Turin und Davis in Washington im Gange. Vergl. V. A. G. Band 33, pag. 279.

Autor	Abkz.	Zahl der	Inhalt	Aequi-	Genauer Titel
		Numm.		tium	
ORIANI	Or ₁	30	D Circum- polarsterne	1811	Effemeridi Astr. di Milano 1815. Appendix.
Oriani	Or,	40	DH	1811	Effemeridi Astr. di Milano 1817. Appendix.
Brinkley	Bri 13	47	DH	1813	A Catalogue of N. P. D. of 47 principal fixed stars from recent observations. Irish Royal Acad. Transactions vol. XII nebst Differenzen gegen die Beobachtungen von 1809.
POND	Po ₁₃	84	DH	1813	Phil. Transactions 1813, pag. 282.
STRUVE F. G. W.	Str ₃	192	AH · -45 bis ++75°	1814	Observationes Dorpatenses 1814/5. Vol. I, pag. 45.
STRUVE F. G. W.	Str ₁	90	AH	1815	Observationes Dorpatenses 1814/5. Vol. I, pag. 65.
BESSEL	B Fund I	36	AF	1815	Berliner Acad. Abh. 1818/9 und Edin- burg Phil. Journ. Vol. I.
**	B Fund I	34	DF	1815	Deklinationen am CARY'schen Kreise. Astronomische Beobachtungen auf der königl. Universitätssternwarte in Königsberg v. F. W. BESSEL. 7. Abth., pag. XXXII. Königsberg 1822.
"	В	ca. 900		1815	Königsberger Beob., 1—6. Abth. Rectascensionen bereits von Cohn bearbeitet, Königsb. Beobachtungen 39. Abth. Deklinationen folgen.
Pond-Auwers .	РоА	са. 480	H	1815	Bevorstehende Reduction der Sterne im zweiten Bande der Pond'schen Beobachtungen, die z. Th. für 1817. o in einem Catalog von 400 Sternen in Greenw. Obs. 1814—1816 gegeben sind.
Кметн	Km	147	AH	1819	Astronomische Beobachtungen der Ze- nithdistanzen und Graden Aufsteigun- gen der Fixsterne etc. Ofen 1823. Die Zenithdistanzen sind noch unreducirt.
STRUVE F. G. W.	Str _s		A	1820	Noch unreducirte Beobachtungen STRUVE'S 1818-1821 in Vol. II und III der Observationes Dorpa- tenses, welche vielleicht mit Str ₁ und Str ₂ in einen Generalcatalog zusammenzuziehen wären.
Gauss	Ga	35	DF	1820	Beobachtung von 35 Fundamental- sternen am REICHENBACH'schen Meridiankreise 1820. Briefwechsel GAUSS-BESSEL, pag. 378.
Bessel	B Fund II	36	DF	1820	Deklinationen am REICHENBACH'scher Kreise. In »Königsberger Beob- achtungen«. 7. Abth., pag. XXXIII

Autor	Abkz.	Zahl der	Inhalt	Aequi	- Genauer Titel
		Numm.		tium	
BESSEL	Kbg P	58	AH Circumpolar- sterne	1820	In »Königsberger Beobachtungen«, 6. Abth., pag. XV.
"	Kbg P	59	DH Circumpolar- sterne	1820	In »Königsberger Beobachtungen «, 7. Abth., pag. XXIV, nochmals reducirt von DÖLLEN in Ac. Imp. Méms. Math. et physiques Vol. VII. St. Petersbourg 1853.
Brssel	BGem	7	Ηημνγεζ Geminorum	1820	Sterne in den Zwillingen, die in Greenwich zur Bestimmung des Colli- mationsfehlers benutzt waren, in »Königsb. Beobachtungen«. 8. Abth., pag. V.
Brioschi	Brio	32	DF	1820	Comentarii Astronomici della Speco- la Reale di Napoli 1824—26, vol. L
Pond-Olufsen .	Po Ol	38	DF	1822	OLUFSEN'S Reduction der POND'schen Beobachtungen für 1822, A.N.No.422.
Pond	Po ₂₈	134	H	1823	Greenwich Observations 1823.
Brinkley	Bri ₉₄	46	AH	1824	A Catalogue in R. A. of 46 principal stars, deduced from observations made at the observatory, Trinity College, Dublin in 1823 and 1824. A.N. No.78.
Fallows	Fa ₁	273	Н	1824	A catalogue of nearly all the princi- pal fixed stars between the Zenith of Cape Town C. G. H. and the south poles. Phil. Transact. 1824, pag. 465.
Robertson und Rigaud	Ox,			1825	Noch unausgeführte Reduction der 1810—1838 am Radcliffe Obser- vatory angestellten Beobachtungen, vgl. M. Not. R. A. S. 1900, pag. 265.
BESSEL	B Fund III	36	AF	1825	Neuester Fundamentalcatalog. Königsberger Beob. 10. Abth. pag. X und A. N. No. 78.
PLANA	Pl	46	DF	1825	Torino Acad. Reale Memorie Vol. XXXII, pag. 464.
POND	Po ₂₅	36	AF	1825	A. N. No. 119.
POND	Po ₂₅	40	DH	1825	Greenwich Obs. Vol. X. 1825.
Brssel-Weisse .	w	31085	S ₉ —15° bis +15° z	1825	Positiones mediae stellarum fixarum in zonis Regiomontanis a Besselio inter — 15° et + 15° declinationis observatarum ect. auctore M. WEISSE. Petropoli 1846.
Bessel-Weisse .	w,	31445	S ₉ +15° bis +45° z	1825	Positiones mediae stellarum fixarum in zonis Regiomontanis a Besselio inter + 15° et + 45° declinationis observatarum ect. auctore M. Weisse. Petropoli 1863.

Auton	Abkz.	Zahl der	Tabala	Aequi-	Consum Tital
Autor	Abkz.	Numm.	Inhalt	noc- tium	Genauer Titel
BRISBANE	B rb	7385	S,	1825	A catalogue of 7385 stars chiefly in the southern hemisphere prepared from observations made in the year 1822—1826 at the Observatory at Paramatta, New South Wales London 1835.
Brisbane .	Brb App	133	S,	appa- rent posi- tions	A catalogue of stars, which have been observed either in Right Ascen- sion or South Polar Distance only or which the computer has not been able to identify in the catalogues to which they are referred, (pag. 248 des vorigen.)
SOLDNER	So	274	Н	1825	Aus den »Mittleren Positionen von 2112 kleineren Sternen« etc. Mün- chener Annalen XXXV Band, pag. 193, München 1874, beabsichtigt die Münchener Sternwarte drei Cataloge herzustellen, von denen dieser erste die Beobachtungen SOLDNER's 1821 bis 1827 umfassen soll.
POND	Po ₃₆	64	DH	1826	Greenwich Obs. Vol. X. 1826.
RÜMKER	Ptt	632	S ₇ stidlich von —23°	1827	Preliminary Catalogue of fixed stars intended for a prospectus of a cata- logue of the stars in the southern hemisphere included within the Tro- pic of Capricorn. Hamburgh 1832 ¹).
Schwerd- Oeltzen	Schw	1397	Circumpolar bis 9m nördl. von 70°	1828	SCHWERD'S Beobachtungen von Circumpolarsternen in mittleren Positionen 1828. o. Denkschriften der Wiener Akademie 1855.
BIANCHI	Bi ₂₈	36	DH	1828	Effemeridi Astronomiche di Milano per l'anno 1830, pag. 113.
BIANCHI	Bi ₂₈	65	DH circum- polar	1828	Effemeridi Astronomiche di Milano per l'anno 1830, pag. 114.
L. MAYER	Wien	48	н	1829	Annalen der k. k. Sternwarte Wien I. Reihe, Bd. X, pag. 52 ²).
POND	Po	1112	н	1830	A Catalogue of 1112 stars reduced from observations made at the Royal Observatory Greenwich 1816 to 1833. London 1833 3.

¹⁾ Beobachtungen RÜMKER's von etwa 3600 Sternen zu Paramatta sind noch unreducirt.

²) Dieselben Beobachtungen aber nur von 45 Sternen sind für 1830. 0 in Roy. Astr. Soc. Mem. Vol. IV, pag. 238 catalogisirt.

³⁾ Ein Theil dieser Sterne, z. Thl. aus anderem Beobachtungsmaterial abgeleitet, findet sich auch in papproximate right ascension and north polar distance of 720 stars, from observations made at the royal observatory at Greenwich, in Greenwich observ. 1829.

		Zahl	1	Aequi-	
Autor	Abkz.	der	Inhalt	noc-	Genauer Titel
		Numm		tium	
First Cambridge Catalogue	Ca ₁	726	HS ₁₀	1830	A catalogue of 727 stars deduced from Observations made at the Cambridge Observatory from 1828 to 1835, Roy. Astr. Soc. Mem. vol. XI, pag. 24.
Argelander .	Arg	560	S ₈	1830	DLX stellarum fixarum positiones mediae, quas ex observationibus Aboae habitis deduxit ARGELANDER. Helsingfors 1835.
Fallows	Fa,	254	н	1830	Results of the observations made by the Rev. F. FALLOWS at the royal Observatory Cape of Good Hope in the years 1829—31. Roy. Astr. Soc. Mem. Vol. XIX, pag. 78. Einige Differenzen benachbarter Sterne finden sich ausserdem pag. 67.
Johnson ,	JSH	606	н	1830	A catalogue of 606 principal stars in the southern hemisphere deduced from observations made at the Ob- servatory St. Helena from Nov. 1829 to April 1833. London 1835.
"	ISHInt	41	nördliche H	1830	auf pag. 24 der Einleitung zum vorigen befinden sich die Positionen von 41 nördlichen Hauptsternen.
Pearson	Pea	517	Sterne inner- halb ±6°Breite	1830	Catalogue of 520 Stars within 6° north and south of the Ecliptic observed at South Kilworth. Roy. Astr. Soc. Mem. vol. XV, pag. 113.
WROTTESLEY .	Wr	1318	AS ₇	1830	A catalogue of the R. A.'s of 1318 stars contained in the A. S. C. Roy. Astr. Soc. Mem. Vol. X, pag. 186.
Wrottesley .	WrS	55	AS,	1830	A supplemental catalogue of the R. A.'s of 55 stars. Roy. Astr. Soc. Mem. vol. XII, pag. 110.
STRUVE F. G. W.	StrPM	2874	Doppelsterne	1830	Stellarum fixarum imprimis duplicium et multiplicium positiones mediae pro epocha 1830. o deductae ex observationibus meridianis annis 1822 ad 1843 in specula Dorpatensi institutis ect. Petropoli 1852, pag. 235.
IENDERSON	Hen	174	A H	1833	On the Declinations of the principal fixed stars deduced from observations made at the Observatory Cape of good Hope in the years 1832 and 1833. Roy. Astr. Soc. Mem. Vol. X, pag. 80; vol. XV, pag. 134.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
POND	Po _{zz}	66	DH	1833	Catalogue of the N. P. D. of 66 principal stars from the latest observations at Greenwich in Greenwich Observations 1833.
LAMONT	Lam	ca. 2000	zwischen ± 30°	1835	Zweiter der drei aus den »Mittleren Positionen v. 2112 kleineren Sternen« ect, Münchener Annalen XXXV. Bd., pag. 193. München 1874, zu bildenden Cataloge, umfassend die Beobach- tungen LAMONTS von 1828 bis 1840 ¹).
TAYLOR	Тау	11015	S ₈	1835	A General Catalogue of the principal fixed stars from observations made at the Hon. E. J. Co.'s Observatory at Madras in the years 1830—1843 by Thos. GLANVILLE TAYLOR. Madras 1844 ²).
Монтојо	Mont	126		1835	Mean Positions of the Stars contained in Mr. BAILY's Adress as determined at San Fernando in 1834—38 Roy. 'Astr. Soc. Mem. Vol. XII, pag. 231.
Königsberg	Kbg Zod	750	Zodiacalst.	1835	Königsberger Beobachtungen 37. Abtheil., pag. 138.
Rümker	Rü	11978	S ₁₀	1836	Mittlere Oerter von 12000 Fixsternen für den Anfang von 1836 abgeleitet aus den Beobachtungen auf der Ham- burger Sternwarte. Hamburg 1843 ³).
CARLINI	Crl	38	D H Circum- polarsterne	1837	»Nuova determinazione della rifra- zione«. In Effem. Astr. di Milano 1852. Appendix.
KÖLLER	Кö	208	meist H	1838	Extract from a letter from M. MARIAN KÖLLER, Director of the Observatory at Kremsmünster, to Francis Baily, Esq. accompanying a Catalogue of 208 stars. Roy. Astr. Soc. Mem. Vol. XII, pag. 372.
Busch	Bu	62	DН	1840	Neue Untersuchung der Reductions- elemente der Deklinationen und Be- stimmung der Deklinationen der Fundamentalsterne von Herrn Geh. Rath und Ritter BESSEL. A. N. No. 422; der Catalog findet sich pag. 234.

¹⁾ Die Beobachtungen von 1828-1834 sind bereits in 4 Specialcataloge für 1830, 1832. 1833, 1834, Observationes Monachienses. Vol. VII, pag. 120, 140; Vol. VIII, pag. 110; Vol. IX, pag. 129 zusammengezogen.

²⁾ Neubearbeitung durch Downing nahezu vollendet.

³⁾ Neureduction zusammen mit der neuen Folge auf der Hamburger Sternwarte in Arbeit,

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Armagh	Rob	5345	S ₉	1840	Places of 5345 stars observed from 1828 to 1854 at the ARMAGH Observatory by the Rev. F. R. Robinson. Dublin 1859.
BIANCHI	Bi ₄₀	220	н	1840	Posizione Medie delle 220 Stelle principali di Piazzi. Modena Ital. Soc. Mem. Vol. XXIII. 1846.
Edinburg	Ed ₄₀	_	-	1840	Neue Reduction der HENDERSON'schen Beobachtungen in Edinburg 1834 bis 1845, von COPELAND und HALM nahe vollendet. Vgl. Monthly Notices R. Astr. Soc. vol. LX, pag. 341, Abs. 2.
Santini ₁	San ₁	1744	S ₉ z -1° bis +11°	1840	Descrizione del circolo meridiano dell' I. R. Osservatorio di Padova
SANTINI,	San,	2348	S ₉ z —1° bis —11°	1840	seguita da un catalogo di stelle fisse per l'anno 1840 etc. di Giovanni Santini. Padova 1840. Ersterer 1) getheilt in 6, letzterer in 5 Special- cataloge von je zwei Grad Breite.
GILLISS	Gi W	1248	S ₇	1840	Astronomical Observations made at the Naval Observatory Washington. Washington 1846. General-Catalogue pag. 598.
CAPE	Cp ₄₀	2892	HS ₁₀	1840	The CAPE Catalogue of stars deduced from observations made at the Royal Observatory, CAPE of GOOD HOPE 1834 to 1840 and reduced to the epoch 1840. Capetown 1878.
COOPER and GRAHAM	Mkr	50	S ₁₀ +88° bis +90°	1842	Mean Places for 1 January 1842 of 50 Telescopic stars within 2°. N. P. D. observed in the years 1842 and 1843 at MARKREE in the county of SLIGO. A. N. 490°.
Argelander- Oeltzen	A Oe	26425	S ₉ z +45° bis 80°	1842	ARGELANDER'S Zonenbeobachtungen vom 45.—80. Grad nördlicher Deklination in mittleren Positionen für 1842. o, nach Gerader Aufsteigung geordnet von W. Okltzen. Wien. Annalen d. k. k. Sternwarte 3. Reihe, Bd. 1 und 2 ³).

¹⁾ Auch enthalten in dem die ganze Zone — 1° bis + 11° umfassenden »A Catalogue of 1677 stars included between the equator and ten degrees of North Declination observed at the Royal Observatory of Padua ect. « R. Astr. Soc. Mem. Vol. XII, pag. 273.

²) Dieselben Beobachtungen auf 1855.0 gebracht finden sich auf pag. 151 des Cataloges von Carrington.

³⁾ Eine Neubeurbeitung auch dieses Catalogs von WEISS wird bald erscheinen.

	···				
Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
BESSEL-LUTHER	BLu	36	DF	1843	Neue Bestimmung der Deklinationen der Fundamentalsterne und der Polhöhe von Königsberg aus BESSEL's letzten Beobachtungen von E. LUTHER. A. N. 1076.
Santarelli	Strl	415	н	1844	Osservazioni fatte nella specola dell. Univ. Gregoriana in Collegio Ro- mano. Roma 1843, pag. 103.
Twelve- year-Ca- talogue	12 у <u>т</u> 12 уп	2156	НS ₉	1845	Catalogue of 2156 stars from the Observations made during 12 years from 1836 to 1847 at the Royal Observatory, Greenwich. App. to. Greenw. Obs. 1847 1).
RADCLIFFE	Rc	6317	S ₉ circumpolar	1845	The RADCLIFFE Catalogue of 6317 stars, chiefly circumpolar reduced to the Epoch 1845. 0; formed from the observations made at the Radcliffe Observatory ect. Oxford 1860.
M adras	Tay ₂	97	Н .	1845	Catalogue of 97 principal fixed stars from observations made at the Madras Observatory in the years 1843 to 1847. App. to Madras Observations vol. VI.
MACLEAR	Cp Z	105	D — 28° bis — 38°	1845	Verification and Extension of La- CAILLE'S Arc of Meridian at the CAPE of GOOD HOPE, Referat in der V. A. G. Vol. V, pag. 44 von WINNECKS.
Pulkowa	Pu ₁	374	A D	1845	Ascensions droites Declinaisons étoiles principales. Obs. de Poulkova vol. { I, pag. (120) IV, pag. (50)
, ,	Pu ₁ occ. Pu ₁ occ	300 59	AS, DS,	1845 1845	Ascensions droites $\}$ moyennes des Declinaisons $\}$ totales observées occasionellement. Observations de Poulk. vol. $\{III(161) \ IV(71)\}$
Paris	Par ₁			1845	siehe Paris 1875.
MACLEAR ·	Mel	18	н	1847	Observations of southern stars made at the request of Prof.Mädler. Month- ly Notices R. A. S. Vol. IX, pag. 16.
OUDEMANS .	Ou	101	DH	1849	Dissertatio Astronomica inauguralis Lugduni Batavorum 1852.
Wagner	Wg	295	A. BRADLEY- sche Sterne	1849	Beobachtungen der kaiserlichen Universitätssternwarte Dorpat. Vierzehnter Band. Dorpat 1856, pag. 346.

¹⁾ enthält den sogen. First-six-year-Catalogue for 1840, auf 1845 übertragen in sich.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
CAPE	Cp ₅₀	4810	H und S ₈	1850	Catalogue of 4810 stars for the epoch 1850; from observations made at the Royal Observatory CAPE of GOOD HOPE during the years 1849 to 1852 under the direction of Sir THOMAS MACLEAR.
Six-year-Catal	6 у	1576	H und S,	1850	Catalogue of 1576 stars formed from the Observations made during six years from 1848 to 1853 at the Royal Observatory Greenwich. Lon- don 1856. App. II to Greenwich Observations 1854.
Cambridge	Ca,	_	-	1850	Die Epoche 1850 würde ein Ca- talog erhalten, der die einzelnen Jahrescataloge 1836—1869 in den Bänden der Cambridge Observations zusammenfassen sollte.
Dorpat	Dorp	- .	н	1850	Beobachtungen der kais. Universitätssternwarte Dorpat. 16. Band, pag. 18 ff. Die hier mit CL(AUSEN) und SCH(WEIZER) bezeichneten Beobachtungen sind original.
Јасов	Јас Р	97	Н	1850	Mean Places of 97 principal fixed stars from observations at the Madras Observatory 1848—52. Madras 1854.
Јасов	Jac S	1440	S,	1850	A subsidiary catalogue of 1440 stars selected from the B. A. C. from observations made at Madras in the years 1849 — 53. Madras 1854. Madras Observations 1848 — 52.
Genf-WEISS	Ge	4165	meist südl. Sterne	1850	Unmittelbar bevorstehende Herausgabe eines Gesammtcataloges der in den Memoiren der Genfer Academie in Jahrescatalogen mitgetheilten Beobachtungen PLANTAMOURS am Genfer Meridiankreise in den Jahren 1841 bis 1858 durch Hofrath WEISS.
München	_	2112		1850	Mittlere Positionen von 2112 kleinen Sternen, welche an dem Meridian- kreise in den Jahren 1821 bis 1868 gelegenheitlich beobachtet worden sind, reducirt auf 1850. München 1874, pag. 193. Dieser Catalog soll in die 3 Cataloge So 1825, Lam, 1835, Lam, 1850 zerlegt werden.

		Zahl		Aequi-	
Autor	Abkz.	der	Inhalt	noc-	Genauer Titel
		Numm.		tium	
LAMONT	Lam ₂	_	zwischen ±30°	1850	Dritter der aus den »Mittleren Posi- tionen von 2112 kleinen Sternen ect Münchener Annalen XXXV. Band,
					pag. 193, München 1874, zu bilden- den Cataloge, umfassend die ge- legentlichen Beobachtungen LAMONTS 1845—1868.
Königsberg	Kbg	_	_	1850	Generalcatalog, der die gelegentlichen Beobachtungen am Königsberger Me- ridiankreise 1820—1859 zu umfassen hat, mit Ausnahme der schon für 1835 catalogisirten Zodiakalsterne ¹).
GILLISS	GiSj	1963	S,	1850	A catalogue of 1963 stars and of 290 double stars observed by the U. S. NAVAL Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1850, 1, 2. From Observations at Santiago. Washington 1871. App.toWashingtonObservations1868.
Gilliss	GiSjZ	16748	S ₁₀ z 64° bis90°	1850	A catalogue of 16748 southern stars deduced by the U. S. NAVAL observatory from the zone observations made at Santiago de Chile during the years 1849—52. Washington 1895. Washington observations for 1890. Appendix I.
WROTTESLEY .	Wr ₉	1009	AS ₇	1850	A catalogue of the R. A.'s of 1009 stars contained in the B. A. C. Astr. Soc. Mem. vol. XXIII, pag. 1.
Washington Meridian Circle	W Mer ₁	4047	S ₉ z — 24° 56′ bis — 44° 53′	1850	Zones of stars observed with the meridian circle of the national Observatory approved by Capt. G. A. Magruder. Washington 1860.
Washington Mu- ral Circle	W Mu	14804	S ₁₀ z —4° bis —40°	1850	Zones of stars observed at the U.S. NAVAL Observatory with the Mural Circle in the years 1846-49. Wa- shington Observations 1869. App. II.
Washington Transit Instrum.	WTr	12033	S ₁₀ z 9° bis41°	1850	Zones of stars observed at the U. S. NAVAL Observatory with the Meridian Transit Instrument in the years 1846 to 1849. Washington Observations 1870. App. IV.

¹⁾ Folgende Einzelcataloge finden sich schon in den Königsberger Beobachtungen: Abtl. 31, pag. 125, für 1848.0 (Beob. 1848-52), Abth. 32, pag. 207 für 1853.0 (Beob. 1853-1856), Abth. 33, pag. 89 für 1857.0, Abth. 34 pag. 103 für 1859.0 (Beob. 1858 u. 1859). Ausserdem enthält Abth. 25, pag. V. ein Verzeichniss der in Abth. 6-25 am Reichenbach'schen Meridiankreise beobachteten Sterne (meist allerdings Zodiakalsterne).

		Zahl		Aequi-	
Autor	Abkz.	der Numm.	Inhalt	noc- tium	Genauer Titel
Washington Meridian Circle	W Mer,	7390	S ₁₀ z 16° 50' bis 40° 50'	1850	Zones of stars observed at the U. S. NAVAL Observatory with the Meridian Circle in the years 1847, 1848 and 1849. Washington 1873. Washington Observations 1871. Appendix I.
RÜMKER Neue Folge	Ru ₂	3126	S ₁₀ 04 — 64	1850	Neue Folge der mittleren Oerter von Fixsternen für den Anfang von 1850 abgeleitet aus den Beobachtungen auf der Hamburger Sternwarte. Ham- burg 1859 ¹).
Argelander- Weiss	A We	18276	S ₉ z · 15° bis31°	1850	Catalog der ARGELANDER'schen Zo- nen vom 15. bis 31. Grade südlicher Deklination in mittleren Positionen für 1850. o, herausgegeben von Dr. EDMUND WEISS. Wien 1890.
Argelander .	Bo VI	2920	S _{9.5} — 14° 40′ bis — 31° 20′	1850	Bonner Beobachtungen Band VI, pag. 335. Bonn 1867.
Argelander .	Bo VI	25	S _{9.5} — 14° 40′ bis — 31° 20′	1850	Nachtrag zum vorigen. ibid., pag.375.
Epps	Epps	148	АН	1850	Catalogue of stars made at the Hart- well Observatory. 1851. In »SMYTH Aedes Hartwellianae« und »Speculum Hartwellianum« ³), pag. 180. London 1860.
Tacchini - Ha- gen	ТаН	1001	S ₉ —18° bis —28°	1850	A catalogue of 1001 southern stars for 1850. o from observations by Signor P. TACCHINI at Palermo in the years 1867, 68, 69. Publ. Washb. Obs. Vol. III, pag. 44. Madison 1885.
Hagen	W Ha	487	—15°bis—40°	1850	A list of 437 southern stars for 1850. o derived from Washington Transit Circle observations, and compared with observations at the Cape of Good Hope, Cordoba and with YARNALL's Catalogue. Publ. Washb. Obs. Vol. III, pag. 86. Madison 1885.
THOMPSON	Tho			1850	Results of Astronomical Observations made at the Observatory of the University of Durham by Rev. ROBT. ANCHOR THOMPSON, observer. Durham 1849.

¹) Wenige unreducirte Beobachtungen liegen noch aus den Stunden 7½—23½ auf der Hamburger Sternwarte. Dieselben werden mit Rü und Rü, jetzt dort in einen Generalcatalog verarbeitet.

²) Es sind nur Correctionen der B. A. C. Positionen gegeben, die aber die Epoche 1838-1839 haben.

		7			
Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Durham	Drh	195	HS ₉	1850	Results of Astronomical Observations made at the Observatory at the Uni-
Sabler	Sa	175	meist Doppel- sterne	1851	versity of Durham by R. C. CAR- RINGTON, observer. from Oct. 1849 to April 1852. Durham 1855. Catalogus continens 175 stellarum positiones medias ad 1851.00 ex ob- servationibus Pulcovensibus reductas. Auf pag. 351 von Str. P. M. 1830.
Durham	Drh C	221	Vergleichs- sterne	1853	General - Catalogue of comparison stars as concluded from recent observations at Greenwich, Edin- burgh and Redhill. Results of Astro- nomical Observations made at the Obs. of the Univ. of Durham from October 1849 to April 1852. Dur- ham 1855.
Drachoussoff	Dr	_	S ₈ circumpolar	1855	Der Band V der Annales de l'observatoire de Moscou, publiées sous la rédaction du Prof. Dr. Th. Bredichin. Moscou 1878 e enthält in seiner ersten Livraison das Beobachtungsjournal der von Socoloff auf scheinbare Oerter reducirten Beobachtungen der Circumpolarsterne 7m und 8m, die Drachoussoff vom 24. April 1853 bis zum 20. Mai 1855 angestellt hat. Der Catalog der mittleren Oerter steht noch aus.
Bonner Durch- musterung	BD	324188	S9.5 z —2° bis +90° genäher- te Positionen	1855	Bonner Sternverzeichniss, erste bis dritteSection. BonnerBeobachtungen Band 3—5.
Südliche Durch- musterung	SD	133659	S ₁₀ z —2° bis —23° genäher- te Positionen	1855	Bonner Sternverzeichniss. Vierte Section. Bonner Beobachtungen Band 8.
Virginia Durch- musterung	VD	6671	S ₁₀ — 23° genäherte Positionen	1855	Durchmusterung — 28°. Publications of the LEANDER Mc. CORMICK Observatory of the University of Virginia. Ormond Stone, Director. Vol. I, part. 5. Charlottesville 1893.
Argelander .	Bo VI	30891	S9.5 — 2° bis + 90° und — 2° bis — 14° 40′	1855	Mittlere Oerter von 33811 Sternen abgeleitet aus den am Meridiankreis der Bonner Sternwarte in den Jahren 1845—1867 angestellten Beobachtungen und in drei Verzeichnissen zusammengestellt. Bonner Beobachtungen Band 6. (das dritte Verzeichniss siehe oben für die Epoche 1850.)

Autor	Abkz.	Zahl der	Inhalt	Aequi- noc-	Genauer Titel
		Numm.		tium	
Bonn Band VI.	Bo VI	{354 61	S95 - 2° bis +90° und - 2° bis - 14° 40'	1	Nachträge zum vorigen pag. 369 und 374.
Carrington .	Carr	3716	S ₁₀ +81° bis +90°	1855	A Catalogue of 3735 Circumpolar stars observed at Redhill in the years 1854, 55, 56. London 1857.
n	Carr a—t	19	S9:0-10:3 Pol- distanz < 42'	1855	The positions of 19 stars, very near to the pole (specially treated), mit Buchstaben a—t bezeichnet, pag. 63 des vorigen.
MOESTA	Moe ₁	999		1855	Observaciones astronómicás hechas en el Observatorio Nacional de San- tiago de Chile en los anos de 1853, 54, 55. Santiago de Chile 1859.
Јасов	Jac ₂	317		1855	Catalogue of 317 stars selected from the B. A. C. (being such as were supposed to have large proper motions) from observations at Madras in the years 1853-7. Astr. Soc. Mem. vol. XXVIII, pag I.
Pulkowa, Posi- tions moyennes	Pu M	3542		1855	Catalogue des Positions moyennes. Section II du volume VIII des Ob- servations de Poulkova, pag. 227.
11	Pu Mocc	1404		1855	Catalogue des étoiles observées occa- sionellement. Section III du volume VIII des Observations de Poulkova, pag. 319.
Кам	Kam ₁	5455	S	1855	Catalog von Sternen, deren Oerter durch selbstständige Meridianbeobachtungen bestimmt worden sind, aus Band I — 66 der Astronomischen Nachrichten reducirt auf 1855 o. von Dr. N. M. KAM. Amsterdam 1885. Natuurk. Verh. d. Koninkl. Akademie Deel XXIV.
•	Kam ₂	5660	S	1855	Catalog von Sternen, deren Oerter durch selbstständige Meridianbeob- achtungen bestimmt worden sind, aus Band 67—112 der Astronomischen Nachrichten reducirt auf 1855. o von Dr. M. N. KAM. Amsterdam 1895.
Calandrelli ¹).	Cal	60	Н	1855	Catalogo delle stelle osservate. Ro- ma Accad. Pont. Nuovi Lincei Attic vol. VI, pag. 317.

¹⁾ Der Catalog ist verdächtig, weil die Beobachtungen des Sirius und einiger Vergleichssterne sich als gefälscht erwiesen haben.

		Zahl		Aequi-	
Autor	Abkz.	der Numm.	Inhalt	noc- tium	Genauer Titel
Sydney	Syı	366		1859	Jahrescatalog in Astronomical Ob- servations made at the Sydney Ob- servatory in the year 1859. Sydney 1860.
OELTZEN-BID- SCHOF	OeBi	26006	S ₁₁ z +15°bis+19°	1860	BIDSCHOF hat die Reduction dieser in den Jahren 1856 – 58 angestellten Zonen, die in Annalen der k. k. Sternwartes in Wien, 3. Folge, Band VII—XXIV publicirt sind, begonnen.
Königsberger Correctionssterne	Kbg C		S,	1860	noch nicht in einen Generalcatalog gebrachte Beobachtungen LUTHER's, die zu dem Zwecke angestellt wurden, systematische Correctionen für die BESSEL'schen Zonen abzuleiten 1).
Seven-year-Cata- logue	7 y	2022	H und S,	1860	Seven-year-Catalogue of 2022 stars deduced from observations extending from 1854 to 1860 at the Royal Observatory, Greenwich. Greenwich Observations 1862. Appendix I.
Second Rad- cliffe Catalogue	RC,	2386	S ₉ meist GROOM- BRIDGE-Sterne	1860	Second Radcliffe Catalogue containing 2386 stars deduced from observations extending from 1854 to 1861. Oxford 1870.
CAPE	Cp ₆₀	1159	H und S ₁₁	1860	The CAPE Catalogue of 1159 stars deduced from observations (by Sir THOMAS MACLEAR) at the Royal Observatory CAPE of GOOD HOPE 1856 to 1861. Cape Town 1873.
Williamstown .	Will	546	meist H	1860	Astronomical Observations made at the WILLIAMSTOWN Observatory, Mel- bourne 1869. Vol. I, pag 104.
YARNALL	Ya	10964	H und S ₁₀	1860	Catalogue of stars observed at the U. S. NAVAL Observatory during the years 1845 to 1873 and prepared for publication by Professor M. YARNALL U. S. N. Third edition. Washington 1889. Washington Observations 1884. Appendix I.
Moesta	Moe ₂	8309	meist H	1860	Ascensiones rectas i distancias polares de las estrellas observadas en los anos de 1856 à 1860 con el circulo meridiano. Observaciones astronomicas de Santiago de Chile. Tomo II. Dresde 1875.

¹⁾ Die Beobachtungen am REICHENBACH'schen Meridiankreise von 1860 und 1861 sind in der 35. Abth., pag. 120, zu einem Cataloge sur 1861. 0, die von 1862 bis 1865 in der 36. Abth., pag. 196 zu einem Cataloge sur 1864. 0, die Beobachtungen am REPSOLD'schen Meridiankreise von 1861 bis 1864 in der 37. Abth., 2. Thl., pag. 62 zu einem Cataloge sur 1862. 0 zusammengestellt.

		Zahl	T	A a ====	
Autor	Abkz.	der	Inhalt	Aequi- noc-	Genauer Titel
		Numm.		tium	
ROMBERG - SEY- BOTH	Mosk ₁	1121	S ₈ z 0° bis +4°	1860	Resultate aus den Zonenbeobachtungen 1) am Meridiankreise der Moskauer Sternwarte während der Jahre 1858—69. I Zone 0° bis + 4° von H. ROMBERG und J. SEYBOTH. Petersburg 1894.
Sydney	Sy ₂	1162		1860	Jahrescatalog in Astronomical and Meteorological Observations made at the Sydney Observatory in the year 1860. Sydney 1861.
KLINKERFUES- SCHUR	Κī	6900	—15°bis +15°	1860	Stern-Catalog enthaltend 6900 Stern- örter für 1860. 0 nach den von Pro- fessor KLINKERFURS in den Jahren 1858—1863 angestellten Zonen- beobachtungen abgeleitet von W. SCHUR. Astr. Mitth. von der kgl. Sternwarte zu Göttingen. 2. Theil. Göttingen 1891.
Capelli	Mail	661	S ₈ 15° bis25°	1860	Posizione medie di 661 stelle, distri- buite nella zona fra 15° e 25° di declinazione australe. Effem. Astr. di Milano 1865. Appendix.
Paris	Par ₂			1860	siehe Paris 1875.
SANTINI	San ₂	2706	S ₁₀ — 10° bis — 12° 30′	1860	Posizione medie di 2706 stelle pel 1° gennajo 1860 distribuite nella zona compresa fra 10° e 12°30' di declinazione australe. Estr. dal Vol. VII. delle Memorie dell' Istituto stesso. Venezia 1858.
SANTINI (TRETTENERO)	San ₄	2246	S ₁₀ 12° 30′ bis 15°	1860	Posizione medie di 2246 stelle distribuite nella zona compresa fra li 12°30' e li 15° di declinazione australe. Estr. dal Vol. X. delle Memorie dell' Istituto stesso. Venezia 1862.
TRETTENERO .	San ₅	1425	S ₁₀ 0° bis — 3°	1860	Posizione medie di 1452 stelle pel principio del 1860 distribuite nella zona compresa fra 0° e 3° di declina- zione australe. Estr. dal Vol. XV. delle Memorie dell' Istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Venezia 1870.
Оом	Oom	99	D 58° 46' bis 59° 46'	1862	Observations faites à l'Instrument des Passages établi dans le premier verti- cal.Observations dePoulkova. Vol.III, pag.(223)—(230). Petersbourg 1870.

¹⁾ Drei weitere Cataloge Mosk₂ — Mosk₄ bis zu 16° Deklination sind noch aus diesen Zonen zu erwarten, die theils in den Moskauer, theils in den Kiewer Annalen publicirt sind.

					<u></u>
Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
New Seven-year- Catalogue	N 7 y	2760	нѕ,	1864	New seven-year-Catalogue of 2760 stars deduced from observations extending from 1861 to 1867 at the Royal Observatory, Greenwich. Greenwich Observations 1868, Appendix.
CAPE	Cp ₆₅	1905		1865	ein weiterer Cape-Catalogue aus den Beobachtungen von 1862 – 1870, nahe dem Erscheinen.
SCHULTZ	Ups	440	S,	1865	Om Komparations stjernorna vid Nebulosobservationerna i Upsala. »Stockholm Akad, K. Svenska. Vet. Bihang Handlingen Band 2, No. 16«.
Brüssel	Quet	10792	S,	1865	Catalogue de 10792 étoiles observées a l'observatoire royal de Bruxelles de 1857 à 1878 et réduites a l'époque 1865.00 entrepris par ERNEST QUETELET. Annales de l'observatoire de Bruxelles, nouvelle série. Tome VI. Bruxelles 1887.
Britissel	Quet F	134	F	1865	Catalogue des étoiles fondamentales observées à l'observatoire royale de Bruxelles de 1857 à 1858 réduites à l'époque 1865. 00, auf pag. XVI des vorigen.
SAFFORD	SaC	505	A	1865	Right Ascensions of 505 stars determined with the East Transit Circle at the Obs. of Harvard College 1862 – 1865. Annals of the Astr. Observatory of Harvard College. Vol. IV. part. II, pag. 109. Cambridge 1878.
SCHJELLERUP .	Sj	10000	S ₁₀ z +15° bis —15°	1865	Stjernefortegnelse indeholdende 10000 Positioner af teleskopiske Fix- stjerner imellem —15 og +15 gradus Deklination. Kjöbenhavn 1864.
Pulkowa	Pu,	836	F	1865	Positions moyennes des étoiles principales pour l'epoque 1865. o. Observations de Poulkova. Vol. XII. St. Peterburg 1887.
Pulkowa	Pu, occ	83 83	S,	1865	Ascensions droites moyennes des Declinaisons moyennes des étoiles occasionellement observées pour 1865.0. Observations de Poulkova. Vol. XII. XIV. pag. 90 St. Petersbourg 1887

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Bonn	Bo ₆₆	144	Н	1856	Mittlere Positionen für 1866. o der gemeinschaftlich zu beobachtenden Sterne (A. N. 1540) abgeleitet aus den Beobachtungen am Bonner Me- ridiankreise A. N. 1719.
Engelmann	Eng ₁	146	H	1866	Mittlere Positionen für 1866. 0 der ARGELANDER'schen Vergleichssterne (A. N. 1540) abgeleitet aus Beobachtungen am Leipziger Meridiankreise A. N. 1748; auch in »Resultate aus Beobachtungen auf der Leipziger Sternwarte«. Heft 1, pag. 79. 80. Leipzig 1870.
Austin	Aust	614	AН	1868	Catalogue III. Catalogue of stars in Right Ascension observed during the years 1867 and 1868 with the Transit Circle of Harvard College Observatory. Annals of the Astr. Obs. of H. C. vol. X., pag. 230.
Leiden ¹)	Leid	57	DF	1870	Mittlere Deklinationen von 57 Funda- mentalsternen abgeleitet aus Leidener Meridiankreisbeobachtungen in den Jahren 1864 – 68 A. N. 1902. Diese bilden nur einen Theil des in Band I gedruckten Materials.
Leiden ¹)	Leid	202	DH	1870	Mittlere Deklinationen der Gradmessungssterne für 1870. Annalen der Sternwarte in Leiden. Band II [125]. Haag 1870.
Valentiner 1) .	Leid	86	Vergleichs- sterne	1870	Beobachtungen am Meridiankreise der Leidener Sternwarte angestellt von den Herren Dr. W. VALENTINER und cand. E. F. VAN DE SANDE BAKKUYZEN A. N. 2029.
Melbourne	Mel ₁	1227		1870	First Melbourne General-Catalogue of 1227 stars for the epoch 1870 deduced from observations extending from 1863 to 1870 made at the Melbourne Observatory. Melbourne 1874.
Newcomb	Newc	169	F	1870	Mean Positions for 1870. o of stars of the American Ephemeris deduced from observations with the Transit Instru- ment and the Transit Circle during the years 1862—67. Washington Ob- servations 1867. Append. III, pag. 41.

¹⁾ Eine zusammenfassende Bearbeitung der Leidener Sternwarte wird erfolgen.

4 - 400

		Zahl		Aequi-	
Autor	Abkz.	der Numm.	Inhalt	noc- tium	Genauer Titel
Glasgow	Gl	6415		1870	Catalogue of 6415 stars for the Epoch 1870 deduced from observations made at the Glasgow University Observatory during the years 1860 to 1881 by ROBERT GRANT. Glasgow 1883.
Strasser	St .	750		1870	Mittlere Oerter von Fixsternen bezogen auf das mittlere Aequinoctium 1870. o abgeleitet aus den Beobachtungen der Sternwarte Kremsmünster. 1877.
Engelmann	Eng,	202	D Gradmes- Sungssterne	1870	Generalbericht der Europäischen Gradmessung 1871 Anhang III.
Romberg - Mar- cuse	Rb M	564	AF	1870	Ableitung der Rectascensionen der Sterne des Fundamentalcatalogs der Astronomischen Gesellschaft aus den von H. Romberg in den Jahren 1869 bis 1873 am grösseren Meridianinstru- mente der Berliner Sternwarte an- gestellten Beobachtungen von Dr. A. Marcusk. Berliner Beobachtungs- ergebnisse Heft 4. Berlin 1888.
RADCLIFFE	RC ₃		_	1870	In Arbeit. Dritter RADCLIFFE-Catalogue, die Beobachtungen von 1862 bis 1879 zusammenfassend.
Washington	WaF	_	AF DF	1866—75 1866—87	Corrections to the (right ascensions and) northpolar distances of the American Ephemeris given by individual observations of stars with the Transit Circle. Washington observations for 1866 — (1875 —) 1887.
Bonn	B067-74	ca. 400	bewegte Sterne	1867 — 74	Untersuchungen über neue Sterne mit Eigenbewegungen nach älteren und den auf der Bonner Sternwarte angestellten Beobachtungen von Dr. F. W. A. ARGELANDER. Fortsetzung zu Bonn Bd. 7. Als Manuscript gedruckt. Bonn 1875. Hier finden sich am Schlusse der Tabelle für jeden Stern die BonnerBeobachtungen angeführt und zwar von Tiele (Te) 1867 — 1871, ARGELANDER (Bonn) 1871 - 73, ANDRIES 1874 und Seeligke 1874.
Pulkowa	Pu ₇₁	203	A II sog. Zusatz- sterne	1871	Zum Zwecke des Fundamentalcatalogs angestellte Beobachtungen in Observations de Poulkova. Vol. VII, Sect. II. Catalog in V. A. G. Bd. IX, pag. 83 und in Publication der Astronomischen Gesellschaft XIV, pag. 21—25.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Nine-year-Cata- logue-	9 y	2268	H und S,	1872	Nine-year-Catalogue of 2263 stars deduced from observations extending from 1868 to 1876 made at the Royal Observatory Greenwich. Greenwich Obs. 1876. App. I.
Becker	Ве	521	н	1875	Resultate aus Beobachtungen von 521 BRADLEY'schen Sternen am grossen Berliner Meridiankreis von Dr. E. BECKER. Beobachtungsergebnisse der Kgl. Sternwarte zu Berlin. Heft I.
Armagh	Arm,	3300	meist LALANDE'sche Sterne	1875	Second Armagh Catalogue of 3300 stars for the epoch 1875 deduced from observations made at the Armagh Observatory during the years 1859 to 1883 under the direction of the late F. G. ROBINSON. Dublin 1886.
ROGERS	Rog	1213	н	1875	Catalogue of 1213 stars observed at the Astronomical Observatory of Harvard College by WILLIAM A. ROGERS. Extracted from volume XV. of the Annals. Cambridge 1884.
Romberg	Romb	5634	S,	1875	Catalog von 5634 Sternen für die Epoche 1875.0 aus den Beobach- tungen am Pulkowaer Meridiankreise während der Jahre 1874—1880. (Supplement III. aux Observations de Poulkova.) St. Petersbourg 1891.
Madras General- Catalogue	Pgs	5303	meist südl. Sterne	1875	New Madras General Catalogue of 5303 stars for the epoch 1875. o. Results of observations of the fixed stars made with the Madras Meridian Circle. Vol. IX. General Catalogue. Madras 1899.
Respight	Rei	1463	D + 20° bis + 64°	1875	Catalogo delle declinazioni medie pel 1875. o di 1463 stelle com- prese fra i paralleli 20° e 64° nord dal prof. L. RESPIGHI. Roma 1880. Reale Accademia dei Lincei Anno CCLXXVII.
Eastman	Ea	5151	H und S ₁ ,	1875	The Second Washington Catalogue of stars together with the annual results upon which it is based reduced to the epoch 1875.0. Washington Observations for 1892. Appendix I. Washington 1898.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Copeland und Börgen	СВ	6595	S, z 0° bis — 2°	1875	Mittlere Oerter der in den Zonen —0° und —1° der Bonner Durchmusterung enthaltenen Sterne bis zu 9m·0 Grösse beobachtet und auf 1875.0 reducirt. Astronomische Mitteilungen der Göttinger Sternwarte. I. Theil. Göttingen 1869.
Dreyer	Du ₁	321	rothe Sterne	1875	Mean Places of 321 red stars deduced from observations made with the Meridian Circle at Dunsink by DREYER and COPELAND. Astr. Observations and Researches made at Dunsink part IV. pag. 77. Dublin 1882.
Paris,	Par _s	23349 bis 18*	S ₉ z	1875	Catalogue de l'Observatoire de Paris. Etoiles observées aux Instruments Méridiens de 1837 à 1881. tome I—III, 04—174. Paris 1887, 1891, 1896. 1)
Gould General- Catalogue	GCG	32448	S91	1875	Catálogo general Argentino. Resul- tados del Obs. Nacional Argentino en Cordoba. Vol. XIV. Cordoba 1886.
Gould Zonen- catalog	zcg	73160	S ₉ 1 z	1875	Catálogo de las zonas estrelares. Resultados del Observatorio Nacio- nal Argentino Vol. VII and VIII. Cordoba 1884.
CORDOBA Durch- musterung	CD	340215	S ₁₀ z 22°bis41°	1875	Cordoba Durchmusterung, brightness and position of every fixed star down to the tenth magnitude. Results of the National Argentine Observatory Vol. XIII. and XV. Wird nach Süden fortgesetzt.
Photographische Durchmusterung	D D	}	part I — 18° bis — 37°, part II — 38° bis — 52°, part III — 53° bis — 89°	l	The Cape photographic Durchmusterung for the equinox 1875 by DAVID GILL and J. C. KAPTEYN. Annals of the Cape Observatory. Vol. III 18° bis - 37°. London 1896. Vol. IV 38° bis - 52°. London 1897. Vol. V 53° bis - 89°. London
GYLDEN	Gy		Circumpolar- sterne des B. A. C.	1875	In den Bänden der Astronomiska Jakttagelser och Undersökninger anstälda på Stockholms Observatorium utgifna af Hugo Gyldén sind bereits nach A. R. und Dekl. getrennte Jahrescataloge für 1875. Odieser in den Jahren 1874—1880 angestellten Beobachtungen gegeben.

¹⁾ tome IV, 184-234 steht noch aus.

	-							
		Autor		Abkz.	Zahl der Numm	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
	Ge	onomis esellsch	aft	AG		S ₉ z -2° bis +80°	1875	Catalog der Astronomischen Gesell- schaft. Erste Abteilung. Catalog der Sterne bis zur neunten Grösse zwischen 80° nördlicher und 2° südlicher De- klination für das Aequinoctium 1875.
	I	Stück		AG Kas.	4281 + 24	74° 40′ bis 80° 20′	1875	Kasan. 1898.
3	II	11		AG Dorg). —	69° bis 76°	1875	Erst die Zonen in Dorpater Beob. Band 17—20 publicirt.
3	Ш	11		AG Chris	3949	64° 50' bis 70° 10'	1875	Christiania. 1890.
1	IV	,,		A G Hels.	14680	54° 55′ bis 65° 10′	1875	Helsingfors und Gotha. 1890.
7	V	"		A G Camb	8627	49° 50' bis 55° 10'	1875	HARVARD College. Cambridge Mass. 1892.
3	VI	,,		AG Bonn	18457	39° 50′ bis 50° 10′	1875	Bonn. 1894.
†	VII	**		AG Lund		34° 50′ bis 40° 10′	1875	Im Druck. Zonen in Observations des étoiles de la zone ect. tome I-II. Lund 1896, 1895, Resultate in tome III. Lund 1900 publicirt.
4	VIII	"		AG Leid.	10239	29° 50′ bis 35° 10′	1875	Leiden. 1900.
	IX	"		A G Camb E.	. 14441	24° 15′ bis 30° 57′	1875	Cambridge Engl. 1897.
	x	••		AG Berl. I	9208	20°0'bis 25°10'	1875	Berlin nördlicher Theil. 1895.
	XI	"		A G Berl. A	9789 +3721)	14° 50′ bis 20° 10′	1875	,, südlicher Theil. 1896.
	XII	"		A G Leip.	9547 + 125	10°0'bis 15°15'	1875	Leipzig nördlicher Theil. 1900.
	XIII	"		AG Leip.I	11875 + 910	4° 42′ bis 10° 0′	1875	" südlicher Theil. 1899.
• •	XIV	"		AG Alb.	8241	0°50' bis 5°10'	1875	Albany. 1890.
	xv	"	• •	AG Nic.	5954	-2° 10′ bis +1° 10′	1875	Nicolajew. 1900.
		ARINO GELIT		Na p	20	LALANDE'sche Sterne A	1879	Sulla determinazione delle ascensioni rette delle stelle in zona. Rendiconti della R. Accad. di Napoli, Marzo—Aprilo 1880, auch Capodimonte lavori 1863—85. No. 23.
	Cape	•		Cp ₈₀	12441	meist LACAILLE's Sterne S ₇ und diese voll- ständig	1880	Catalogue of 12441 stars for the epoch 1880 from observations made at the Royal Observatory, Cape of Good Hope during the years 1871 to 1879. London 1881.

¹) Ausserdem auf pag. (150) der Einleitung: Verzeichniss der im Catalog fehlenden nach dem Programm zu beobachtenden Sterne. (39) Nummern.

			 		
Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt ·	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Ten-year-Cata- logue	10 у	4059	H und S ₉	1880	Ten-year-Catalogue of 4059 stars deduced from observations extending from 1877 to 1886 at the Royal Observatory, Greenwich, under the direction of W. H. M. CHRISTIE, reduced to the epoch 1880. O. London 1889. (Greenwich observations 1887 Appendix II.)
Rio de Janeiro	Rio	623	A — 22° 22' bis — 23° 28'z	1880	Catalogue des Ascensions droites des étoiles de la zone zenithale pour 1880. O. Annales de l'Observatoire Impérial de Rio de Janeiro, tome II. pag. CXXXIII. Rio 1883.
Sydney	Sy ₃	_	H und S ₉	1880	Generalcatalog, der aus 5 Jahrescatalogen für 1877—1881, in Results of Astronomical Observations made at the Sydney Observatory, N. S. W. in the years 1877, 1878, 1879, 1880 and 1881 noch abzuleiten ist.
DE BALL	Ball ₁	200	D + 49° bis + 51°	1880	Deklinationen von 200 Sternen innerhalb der Zone + 49° bis + 51°, nach Beobachtungen im ersten Vertical am Passageninstrumente der Herzogl. Sternwarte zu Gotha. A. N. 2423-24.
Melbourne	Mel,	1211	H und S ₉	1880	Second Melbourne General-Catalogue of 1211 stars for the epoch 1880, deduced from Observations extending from 1871.0 to 1884.7 made at the Melbourne Observatory under the direction of R. L. J. ELLERY, reduced and prepared for publication by E. J. WHITE. Melbourne 1889.
Respight	Re ₉	1004	D 0° bis +20° und +64bis90°	1880	Catalogo delle declinazioni medie pel 1880.0 di 1004 stelle comprese fra 0° e 20° nord, 64° e 90° nord compilato sulle osservazioni fatte al circolo meridiano del R. Osservatorio del Campidoglio negli anni 1879, 1880 e 1881. Reale Accad. dei Lincei anno CCLXXXII. Roma 1885.
Respight	Re ₃	67	D +20° bis +64°	1880	Declinazioni medie pel 1880.0 di 67 stelle dai paralleli 20° e 64° nord, da aggiungere a quelle del Catalogo delle 1463 stelle publicato nel 1880. Anhang zu dem Catalog für 1875, der pag. 498 erwähnt ist.

Autor	Abkz.	Zahl der	Inhalt	Aequi- noc-	Genauer Titel
Autor	AURZ.	Numm.	Innan	tium	Connect The
SCHAEBERLE- COMSTOCK	sc	195	Н	1880	A Catalogue of 195 stars for 1880. Reduced by Mr. G. C. COMSTOCK of the Washburn Observatory from Observations by Mr. I. M. SCHABBERLE of the Detroit Observatory of Ann. Arbor. Publications of the Washburn Observatory of the University of Wisconsin. Vol. I, pag. 39. Madison 1882.
KOWALCZYK	War	_	— 1° 50' bis — 7° 10' z	1880	Observations faites au cercle meri- dien de Varsovie. Publiées ect. par J. WOSTOKOFF, première partie. Var- sovie 1892. Mittlere Oerter, noch nicht in Catalogform gebracht.
München	Mu ₁	33082	S ₁₀ + 27° bis - 33° z	1880	SEELIGER und BAUSCHINGER. Erstes Münchener Sternverzeichniss ent- haltend die mittleren Oerter von 33082 Sternen. München 1890. (Neue Annalen der K. Sternwarte in Bogen- hausen bei München Band I.)
München	Mu,	13200	S ₁₀ +27° bis -33°	1880	BAUSCHINGER. Zweites Münchener Sternverzeichniss enthaltend die mitt- leren Oerter von 18200 Sternen für das Aequinoctium 1880. München 1891.(Neue Annalen der K. Sternwarte in Bogenhausen bei München Band II.)
FABRITIUS	Fab	_	Circumpolar- sterne über 84°	1880	Catalog, der die in den Annalen der Sternwarte Kiew, Vol. I—IV, in Form von scheinbaren Oertern mitgetheilten, von FABRITIUS dort 1876 bis 1882 angestellten Beobachtungen in der Nachbarschaft des Nordpols enthalten soll.
Socoloff und Belopolski	SB	_	S8·5 mit. E. B.	1880	Annales de l'Observatoire de Moscou, publiées sous la rédaction du Prof. Dr. Th. Bredichin. Vol. V. 2. livraison, pag. 96 und Vol. VI, I. livraison, pag. 1, finden sich Beobachtungen der 250 Argelanderschen bewegten Sterne, soweit diese über 8 m·5 und — 25° Dekl. waren und ihre Bewegung 0"·4 jährlich überstieg, aus dem Jahre 1878 in Form von scheinbaren Oertern, die noch der Catalogisirung harren.
Nyrén	Ny	24	D + 58° 29' bis 59° 37'	1881	L'Aberration des étoiles fixes par MAGNUS NYRÉN. Mémoires de l'Aca- demie impériale des sciences de St. Petersbourg, VII. série, tome XXXI, No. 9, pag. 11. St. Petersbourg 1883.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Cordoba	Cord	1074 1373 179 944	südliche Sterne	1881 1882 1883 1884	Resultados del Observatorio Nacional Argentino en Cordoba durante la direccion del Dr. Benjamin A. Gould. Revisados y publicados por el director Juan M. Thome. Vol. XV. Buenos Aïres 1896. 1) Catálogo de las posiciones medias observadas, pag. 55, 140, 181, 232 1).
Cordoba	Cord	52 51 45 49	nördliche Zeit- sterne	1881 1882 1883 1884	2) Posiciones medias de Estrellas boreales, pag. 75, 165, 185, 250 1).
Washburn	Tat	16	DH	1883	Publications of the Washburn Observatory of the University of Wisconsin. Vol. II, Madison 1884, pag. 93. VI. Results of individual observations with the meridian circle from 1883 July to Dec. 30, by Mr. John Tatlock jr.
Washburn	Mad ₁	575	n	1884 1885	Washburn publications. Vol. IV. Madison 1886, pag. 77. VII. Results of Meridian circle observations in the years 1884 und 1885 at the Washburn Observatory. Beobachtungen von Holden, Comstock, Updegraff.
Washburn	Mad,	100	H 54 —114	1885	Appendix des vorigen, pag. 12°, Be- obachtungen von UPDEGRAFF.
Cape	Cp ₈₅	1713	H und S ₉	1885	Catalogue of 1713 stars for the epoch 1885 from observations made at the Royal Observatory Cape of Good Hope. London 1884.
Cape	Cp ₈₅ P	104	südl. v. — 76°	1885	A Catalogue of southern circumpolar stars for 1885.0 from observations made at the Royal Observatory, Cape of Good Hope, during the years 1881—1888. Appendix I des vorstehenden.
Rogers ,	Rog ₂	311	F	1885	Corrections to the Positions of Publication XIV as derived from the observations made during the years 1883—86. Annals of Harv. Coll. Vol. XV. part 1. pag. 67—81.
,,	RogH	25		1885	Separate Results in Right Ascension and Declination of the List of stars observed for the determination of Heliometer Constants for the epoch 1885. O. Annals of Harv. Coll. Vol. XV. part 1. pag. 65, 66.

¹⁾ durch nachfolgenden Generalcatalog zu ersetzen.

					
Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
KUSTNER	Ku	670	S ₁₀	1885	Resultate aus Beobachtungen von 670 Sternen angestellt in den Jahren 1885 und 1886 am grossen Berliner Me- ridiankreise von Dr. F. KÜSTNER. Berlin 1887. Beobachtungsergebnisse der Kgl. Sternwarte zu Berlin. Heft 2.
SAFFORD	Sa W	261	A über 70°	1885	The WILLIAMS College Catalogue of North Polar stars, Right Ascensions for 1885.0 by TRUMANHENRY SAFFORD. Williamstown Mass. 1888.
RAMBAUT	Du,	1012	—3° bis —22°	1885	Mean Places of 1012 southern stars and a few others deduced from observations made with the meridian circle at Dunsink, Astr. Obs. and Researches made at Dunsink, part. VI. Dublin 1887.
Kasan	Ka	202	D +54°30' bis 55°47'	1885	KasanerZenithsterne, Veröffentlichung der Kasaner Sternwarte in russischer Sprache 1893.
Becker-Harzer	G	375	Sterne in Tobias Mayer aber nicht in Bradley	1885	Resultate aus Beobachtungen am Meridiankreise der Herzogl. Sternwarte zu Gotha mitgetheilt von PAUL HARZER A. N 3035.
Pulkowa	Pu ₃	404	D F	1885	Declinaisons moyennes des étoiles principales pour l'époque 1885. Extrait du Vol. I, série II, des Publications de l'Observatoire Central Nicolas. St. Petersbourg 1893.
Pulkowa	Pu ₂ occ	57	D S8·5	1885	Declinaisons moyennes des étoiles observées occasionnellement. Publications de l'Observatoire Central Nicolas. Serie II, Vol. I, pag. 24. St. Petersbourg 1893.
Pulkowa	Pu,	382	AF	1885	Ascensions droites moyennes des étoiles principales pour l'époque 1885.0 deduites par A. Sokolov. ect. Extrait du Volume III, série II, des Publications de l'Observatoire Cen- tral Nicolas. St. Petersbourg 1898.
PORTER	CiZ	4050	S _{9·5} z — 18° 50′ bis —22° 20′	1885	Zone Catalogue of 4050 stars for the epoch 1885 observed with the three-inch transit of the Cincinnati Observatory by J. G. PORTER. Pu- blications of the Cincinnati Observa- tory 9. Cincinnati 1887.
Wien	Wi		0° bis — 10° z	1885	Eine Neubeobachtung der Santinischen Zonen auf der Wiener Sternwarte erscheint bald. Vgl. V. A. G. 1898, pag. 254.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Strassburg	Stb ₁	254		1885	Annalen der Kaiserlichen Universitäts- Sternwarte in Strassburg. Heraus- gegeben von dem Director der Stern- warte E. BECKER. 2. Band. Karls- ruhe 1899.
					I. Catalog von 254 Sternen für das Aequinoctium 1885 nach den Be- obachtungen in den Jahren 1882 bis 1883, pag. (149).
11	Stb ₂	858		1885	II. Catalog von 858 Sternen für das Aequinoctium 1885 nach Beob- achtungen in den Jahren 1884bis1888, pag. (157).
11	Stb. F	368	F	_	III. Catalog von Correctionen von 368 Fundamentalsternen nach Be- obachtungen in den Jahren 1884 bis 1888, pag. (177).
LUTHER W	Lu	636	S _{9'5}	1885	Catalog von 636 Sternen nach Be- obachtungen am Meridiankreise der Hamburger Sternwarte. Mittheilungen der Hamburger Sternwarte No. 4. Hamburg 1898.
Washburn	UL _{s6}	106	DH	1886	Publications of the Washburn Observatory of the University of Wisconsin, Vol. V, pag. 80. Madison 1887. Beobachtungen von Mr. UPDEGRAFF and Miss LAMB.
LOEWY	Loe	520 55 15	S9 ⁻ 5	1886 1896 1906	Catalogue des étoiles de culmination lunaire. Corrections déduites des observations faites de 1869 à 1881. Annales du bureau des Longitudes. Tome quatrième, pag. 77. Paris 1890. Zunächst wird ein kompilirter Catalog von Mond- und Polsternen mitgetheilt und dann die Verbesserungen, welche die Beobachtungen auf Längenstationen dafür gegeben haben.
DE BALL	Ball,	382	S, +2°	1887	Catalogue de 382 étoiles faibles de la zone B. D. +2° observées a l'institut astronomique de Liège de 1886 à 1889 et réduites a l'équinoxe moyen 1887.0. Bruxelles 1890.
Washburn	UL _{s7}	43	D meist H 104 — 134	1887	Washburn Observations Vol. V. pag. 14 °.
91	UL ₈₇	55	DH34—184	1887	Washburn observations, Vol. VI, pag. 5.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
GRANT	Gl ₉	2156	H und S,	1890	Second Glasgow-Catalogue of 2156 stars for the epoch 1890 deduced from observations made at the Glasgow University Observatory, during the years 1886 to 1892 by ROBERT GRANT. Glasgow 1892.
Five - year - Cata- logue	5 y	258	F	1890	Five-year-Catalogue of 258 fundamental stars, deduced from observations extending from 1887 to 1891 ect. London 1893.
New ten-year- Catalogue	N 10 <i>y</i>	_	н	1890	In Vorbereitung; enthält die Green- wicher Beobachtungen von 1887 bis 1896 und ersetzt dann den five- year-Catalogue.
HILPIEER	Hi	273	A, Zodiacal- Sterne	1890	Catalogue d'étoiles lunaires par le Dr. J. Hilfiker. Neuchatel 1891.
di Legge e Gia- comelli	LG	2483	АН	1890	Catalogo delle ascensioni rette medie pel 1890. o di osservate al cir- colo meridiano del R. Ossservatorio del Campidoglio negli anni 1885—90 da A. DI LEGGE e F. GIACOMELLI. Roma 1894. R. Accad, dei Lincei anno CCXCI.
RAMBAUT	Du ₂	717		1890	Mean places of 717 stars deduced from observations made with the meridian circle at Dunsink. Astr. Obs. and Researches made at Dun- sink. Seventh part. Dublin 1896.
Washburn	Wash F	622	F	-	Washburn Publ., Vol. VIII, pag. 279. Madison 1892. Resulting Corrections to the Starplaces of the Berliner Jahrbuch. Observations from 1888 to 1890.
PORTER	Ci,	2000	meist bewegte Sterne	1890	A Catalogue of 2000 stars observed by J. PORTER. Publication of the Cincinnati Observatory. No. 13. Cin- cinnati 1893.
RADCLIFFE	RCSt 1)	6424	meist in 0° bis — 25°	1890	Catalogue of 6424 stars for the epoch 1890, formed from observations made at the RADCLIFFE Observatory, Oxford, during the years 1880 – 93 under the superintendence of EDWARD J. STONE. Oxford 1894.

¹) Der Catalog kann nicht RC₂ bezeichnet werden, obwohl er in der Reihenfolge des Erscheinens der dritte ist, weil eben zwischen 1860 und 1890 noch für 1875 ein Catalog zu erwarten ist.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Wilson	Wils	644	S _{9'5}	1890	Catalogue of 644 Comparison stars, observed with the Repsold Meridian Circle during the years 1887 to 1889, Carleton College Publ. I. Northfield 1890.
Cape	Ср _{9 0}	3007		1890	A Catalogue of 3007 stars for the equinox 1890.0 from observations made at the Royal Observatory Cape of Good Hope during the years 1885 to 1895 under the direction of DAVID GILL. London 1898.
KÜSTNER	Ku,	539	F	1890	Generalcatalog im Manuskript fertig. Nahe definitiv sind die Resultate desselben publiziert in Ergebnisse der 1886—1891 am grossen Meri- diankreise der Berliner Sternwarte angestellten Beobachtungen der Jahr- buchsterne«. A. N. 3392—93.
PALISA und BID- SCHOF	Kf	1238	S	1890	Catalog von 1238 Sternen auf Grund der in den Bänden I u. II der Pu- blicationen der v. KUFFNER'schen Sternwarte in Wien (Ottakring) ent- haltenen Meridiankreisbeobachtungen ausgearbeitet und auf das Aequinoc- tium 1890. o bezogen. Wien. Denk- schr. Math. Cl. LXVII, pag. 785.
VALENTINER	Val	ca 3000	S ₃ z 0° bis — 8°	1890	Nahe fertiger Catalog der in den Bänden 1, 2, 4 u. 5 der Karlsruher Sternwarte niedergelegten Zonenbe- obachtungen. Karlsruhe 1884, 1886, 1892, 1896.
Millosevich- Cerulli	MiC	_	S ₉₁₋₉₅ z 21°,22°	1890	Bald zu erwartender Catalog aller Sterne der Grössen 9·1 bis 9·5 der SD in — 21° und — 22°.
Romberg	Romb,	_	-	1890	Ein Catalog, die letzten 33000 Be- obachtungen ROMBERG's umfassend, wird erscheinen in Vol. VII. de la nouvelle série des publications de l'Observatoire Central Nicolas. Die Beobachtungen sind in Vol. V und VI abgedruckt.
Bordeaux	Bord	_	AWe-Sterne — 15° bis — 20°	1890	In den Bänden IVIII der Annales de l'Observatoire de Bordeaux pu- bliées par G. RAYET. Paris et Bor- deaux 1885-1898 sind die schein- baren Oerter der am Meridiankreise neu beobachteten A We-Sterne nebst der red. ad loc. app. mitgetheilt.

Autor	Abkz.	Zahl der	Inhalt	Aequi noc-	Genauer Titel
	<u> </u>	Numm.		tium	
RIEWSKY	Rie	ca. 200	S ₉ mit EB	1890	In Annales de l'Observatoire de Moscou publiées sous la rédaction du Prof. Dr. W. CERASKI, deuxième série, Volume III, livraison 1, Moscou 1893 finden sich Beobachtunger von ca. 200 STUMPE'schen bewegter Sternen über 9 = 0 und nördl. von — 25° Dekl. mit Bewegung über 0 · 5 aus dem Jahre 1891 in Form von scheinbaren Oertern, die noch der Catalogisirung harren.
Nizza	Ni	_	meist Σ Sterne	1890	Catalog, der die in tome III, IV und VI der Annales de l'Observatoire de Nice gegebenen scheinbaren Oerter der 1887 bis 1890 am Meridiankreise beobachteten Sterne zusammenfassen soll.
Besançon	Bes	_	Н	1886 bis 1896	Université de Besançon. Observatoire astronomique, chronométrique et météorologique. Première à onzième bulletin astronomique. année 1886 bis 1896 enthalten die gemittelten Oerter der am Meridiankreise GAUTIER beobachteten Sterne.
Wanach	Wa	25 A 38 D	H 58° 27' bis 59° 37'	1891	Beobachtungen am Pulkowaer Passageninstrument im ersten Vertikal in den Jahren 1890 und 1891 nebst Ableitung der Polhöhenänderung von Bernhard Wanach. Separataftryk of »Archiv for Mathematik og Natur videnskab ect. Kristiania og Kjobenhavn. 16. Bind.«
Georgetown College	GP	161	A fast nur Jahrbuchsterne	1892	Georgetown College Observatory. Photographic Transits of hundred and sixty-one stars. Table III, pag. 163. Mean Corrections to Berlin Jahrbuch. Washington D. C. 1896.
ndia trigon, Sur- vey	JTS		•	1892	Catalogue of Stars for 1892. o from observations by the great trigonometrical Survey of India 1893.
AUSCHINGER .	Bau	116	DH	1892	Untersuchungen über die astronomische Refraction ect. von Dr. Julius BAUSCHINGER. Neue Annalen der K. Sternwarte in München, Band III. München 1898, pag. 210 und 211.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
Morine	Мот	115	A uber 80°	1892	Ascensions droites moyennes de 115 étoiles circompolaires deduites pour l'époque 1893.0 des observations faites au cercle meridien de Poulkovo. Bulletin de l'acad Imp. des sciences de St. Petersbourg. V. série, tome VII, No. 1. Petersbourg 1897.
San Fernando .	SF,,	966	meist in —9°	1892	Catálogo de Posiciones medias de { 966
dto.	SF ₉₃	1227	19	1893	Observatorio de Marina de San Fernando ect. anno \(\begin{array}{l} 1892 \\ 1893 \end{array}, \text{ pag. } \begin{array}{l} 137 \\ 165 \end{array}. \\ \text{San Fernando } \begin{array}{l} 1896 \\ 1899 \end{array}. \end{array}.
DITSCHENKO .	Dit	123	über 80°	1893	Positions moyennes de 123 étoiles circompolaires. Bulletin de l'Acad. Imp. des sciences de St. Petershourg V. série. tome IX, No. 3. Petersbourg 1898.
WASHBURN	Flint	153	AH ·	1893	Catalogue of Right Ascensions for 1893. o. By ALBRET S. FLINT, Publications of the Washburn Observatory. Vol. IX, part 2, pag. 253. Madison 1896.
Nizza	NiH	560	АН	1893	Catalogue d'étoiles horaires. Anna- les de l'Observatoire de Nice ect. tome VI, D, pag. CLIV. Paris 1897.
dto.	NiP	15	A von Circum- polarsternen	1893	Catalogue d'étoiles circompolaires. Annales de l'Observatoire de Nice ect, tome VI, D, pag. CLXVIII. Paris 1897.
BATTERMANN .	Btt	2019	HS ₁₀	1895	Resultate aus Beobachtungen von 379 Anhaltsternen und 1640 durch Anschluss bestimmten Sternen, angestellt in den Jahren 1892—1897 am grossen Berliner Meridiankreise. Beobachtungsergebnisse der Königl. Sternw. in Berlin, Heft No. 8. Berlin.
PORTER	Ci,	2030	meist bewegte Sterne	1895	A Catalogue of 2030 stars for the epoch 1895 with an appendix giving the derivation of proper motion for 971 stars. Publication of the Cincinnati Observatory 14. Cincinnati.

¹⁾ Generalcatalog wird folgen.

Ser II Vol XIII

					
Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
MILLOSEVICH- PEYRA	Mi P	2491	S91 - 95 z - 20°	1895	Catalogo di 2491 stelle australi di 9·1, 9·2, 9·3, 9·4, 9·5 Estratto dalle Memorie del R. Osservatorio del Collegio Romano publicate per cura del direttore P. TACCHINI. Modena 1896.
dto.	МіРАрр	88	S < 9·1 u. S> 9·5 - 20°	1895	Stelle fuori programma. Seite 103 des eben citirten Werkes.
Nyrén	NyP	135	D circumpolar	1895	Declinaisons moyennes de 135 étoiles circompolaires pour l'époque 1895.0.
TUCKER	Tu	310	F	1895	Observed Places of 310 Ephemerisstars. Astronomical Journal No. 408. Boston 1897.
Toulouse	Tou	ca. 3700		1895	Bald erscheinender Catalog von SAINT-BLANCAT. Vgl. Annales de l'Observatoire de Toulouse, tome III, pag. XII.
Antoniazzi e Viaro	AV	21	H 17—21*	1897	Publicazioni del R. Instituto di studi superiori R. Osservatorio di Arcetri, Fascicolo No. 8, pag. 44, Tab. IV. Firenze 1898.
Viaro	Viaro	22	S,	1897	Appendice di B. Viaro, pag. 51 d. vorig.
17	Viaro,	43	194—104	1 898	Osservazioni astronomiche fatte a piccolo meridiano di Arcetri da BORTOLO VIARO. R. Osservatorio di Arcetri. Fasc. No. 11, pag. 27. Firenze 1899.
SCHORR und SCHELLER	SS	337	S ₉ z + 79°50' bis 81°10'	1899 1900	Zonenbeobachtungen der Sterne bis zur neunten Grösse zwischen 79° 50' und 81° 10' nördlicher Deklination 1855 am Meridiankreise der Ham- burger Sternwarte angestellt von Dr. R. SCHORR und Dr. A. SCHELLER. Mittheilungen der Hamburger Stern- warte No. 6. Hamburg 1900.
WIRTZ	Wz	487	D+47° 25' bis 50° 44'	1900	Mittlere Deklinationen von 487 Sternen für das Aequinoctium 1900. O und Vergleichungen derselben mit anderen Catalogen. Veröffentl. der Kgl. Sternw. zu Bonn Heft 3, pag. 43. Bonn 1898.
Küstner	Ku B ₁	4070	S 0° bis +18°	1900	Veröffentlichungen der Königlichen Sternwarte zu Bonn, herausgegeben vom Director FRIEDRICH KÜSTNER. Heft 4. Bonn 1900 1).

¹⁾ Noch 2 Cataloge von 18-36° und 36-51° sind aus diesen Bonner Beobachtungen zu erwarten, denen ein Generalcatalog folgen wird.

Autor	Abkz.	Zahl der Numm.	Inhalt	Aequi- noc- tium	Genauer Titel
RAMBAUT	Du ₄	1101		1900	Mean Places of 1101 stars deduced from observations made with the Meridian Circle at Dunsink. Astr. Obs. and Researches made at Dun- sink, eighth part. Dublin 1899.
Hongkong	Hg	810	A 184—54	1900	Mean Right-Ascensions of southern stars observed at the Hongkong Observatory in the year 1898. Ob- servations and researches made at the Hongkong Observatory in the year 1898 by W. DOBERCE, Director, pag. 111. Hongkong 1899.
Greenwich	—у	_	-	1900	Neuer Greenwich-Catalogue für 1900 im Entstehen, dem die Jahrescataloge von 1897 an Nahrung geben sollen, welche bereits auf 1900.0 reduciert sind.
Astronomische Gesellschaft II. Abth.	A. G.	_	— 2° bis — 23°	1900	Fortsetzung der A. G. Zonen im Bereiche der S. D. und zwar wird beobachtet ¹):
3 I. Stück	A. G. Str	_	-1° 50' bis -6° 10'	1900	in Strassburg,
З п. "	A. G. Ott		-5° 50' bis -10° 10'	1900	in Wien — Ottakring. Die Zonen sind im 3.—5. Bande der Publika- tionen der v. KUFFNER'schen Stern- warte bereits vollständig publicirt.
III. "	A. G. Camb,	_	-9° 50' bis -14° 10'	1900	in Cambridge U. S.,
IV. "	A. G. Wash	_	—13° 50′ bis —18° 10′	1900	in Washington,
/ V. ,,	A. G. Alg	-	-17° 50′ bis -23° 10′	1900	in Algier.

Nachtrag: Zu Str₃ ist zu bemerken, dass 71 der Sterne, die er enthalten würde, nämlich die helleren von weniger als 10° N.P. D. von Lefavour in Monthly Notices Vol. XLII, pag. 423 catalogisirt sind. Ferner findet sich in Monthly Notices Vol. IV, pag. 143, ein Catalog von Snow für 1825, Rectascensionen von 125 in Ashurst beobachteten Sternen enthaltend. Ueber Cataloge, die von der Berliner und Pulcowaer Sternwarte in nächster Zeit zu erwarten sind, vergl. in V. A. G. 35. Jahrgang, 2. Hest die betr. Jahresberichte.

Berichtigung: Auf pag. 493 ist beim Second RADCLIFFE Catalogue für 1860 versehentlich die dem RADCLIFFE Catalogue für 1845 zukommende Inhaltsangabe abgedruckt; lies unter Inhalt: H und S₉.

Zum Schlusse folgt hier eine alphabetische Uebersicht über die für Sterncataloge gebräuchlichen Abkürzungen, welche bei Citaten die Auffindung des citirten Cataloges durch das beigesetzte Aequinoctium zu erleichtern bestimmt ist.

¹⁾ Ueber den Stand der Arbeit vergl. V. A. G., 35. Jahrgang, viertes Heft.

Alphabetisches Verzeichniss der Abkürzungen für Sterncataloge.

Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.
AG	1875	Ci,	1890	Jac P .	1850	Nap .	1879	Rog .	1875
AG	1900	Ci,	1895	JacS .	1850	Newc .	1870	Rog, .	1885
AOe	1842	CiZ	1885	Jac	1855	Ni	1890	RogH.	1885
Arg	1830	Cord	1881-84		1830	NiH .	1893	Romb .	1875
Arm,	1875	CpZ	1845	JSHInt	1830	NiP.	1893	Romb ₂	1890
Aust	1868	Cp40	1840	jts .	1892	Ny	1881	Ru	1836
AV	1897	Cp50	1850	Ka	1885	NyP .	1895	Rü	1850
AWe	1850	Cp60 .	186o	Kam, .	1855	OeBi.	1860	Sa	1851
в	1815	Cpes .	1865	Kam,	1855	Oom .	1862	SaC .	1865
Ba,	1805	CPBO .	1880	Kbg .	1850	Or, .	1811	SaW.	1885
Ва,	1805	Cp85	1885	Kbg C.	1860	Or,	1811	San, .	1840
Ba	1805	Cp85P .	1885	KbgP .	1820	Ou	1849	San, .	1840
Ba	1810	Cp, 0.	1890	Kbg Zod	1830	Ох, .	1825	San, .	1860
Ball,	18 8 0	Crl	1837	Kf	1890	Par, .	1845	San, .	1860
Ball,	1887	D'Ag .	1800	кі	1890	Par,	1860	San .	1860
Bau	1892	Dit	1892	Km	1819	Par ₂ .	1875	SB	1880
BD	1855	Dorp .	1855	Кö	1838	PD .	1875	sc	1880
Ве	1875	Dr	1855	Kü, .	1885	Pea .	1830	Schw .	1828
Bes	1890	Drh	1850-51	Ku, .	1890	Pgs .	1875	SD	1855
BFund I.	1815	DrhC .	1853	KüB, .	1900	Pi	1800	SF ₉ , .	1892
BFund II	1820	Du ₁	1875	Lac, .	1750	Pl	1825	SF, .	1893
BFund III	1825	Du,	1885	Lac, .	1750	Po .	1830	Sj	1865
BGem .	1820	Du	1890	Lal	1800	PoA.	1815	Snow .	1825
Bi 28	1828	Du ₄	1900	Lam, .	1835	Po Ol .	1822	So	1825
Bi40	1840	Ea	1875	Lam, .	1850	Po	1813	SS	1899/1900
BLu	1843	Ed	1840	LBo .	1800	Po , .	1823	St	1870
Bo VI .	1850	Eng ₁ .	1866	Lef	1820	Po, .	1825	Stb ₁ .	1885
Bo VI .	1855	Eng, .	1870	Leid .	1870	Po26 .	1826	Stb ₂ .	1885
Bo 66	1866	Epps .	1850	LG	1890	Po	1833	Stb F .	1885
Bo 67-74	1867-74	Fa ₁	1824	Loe .	1886	Ptt .	1827	Str ₁ .	1815
Bord	1890	Fa,	1830	Lu	1885	Pu, .	1845	Str, .	1814
Br	1755	Fab	1880	Mad ₁ .	1884-85	Pu, occ	1845	Str ₃ .	1825
Brb	1825	Fed	1790	Mad, .	1885	PuM.	1855	Strl .	1844
Brb App.	1825	FedS .	1790	Mail .	1860	Pu M occ	1855	Str PM.	1830
Brigg	1809	F1	1690	Mask ₁ .	1770	Pu, .	1865	Sy ₁	1859
Bri 18	1813	Flint	1893	Mask, .	1790	Pu, occ	1865	Sy ₂	1860
Bri ₂₄	1824	G	1885	Mask ₃ .	1802	Pu ₃ .	1885	Sy ₃	1880
Brio	1820	GCG .	1875	Mcl .	1847	Pu ₃ occ	1885	TaH .	1850
Br Sect .	1755	Ga.	1820	Mel, .	1870	Pu ₇₁ .	1871	Tat .	1883
Btt	1895	Ge	1850	Mel, .	0881	Quet .	1865	Tay .	1835
Bu	1840	GiSj	1850	MH .	1770	Quet F.	1865	Tay,	1845
Ca ₁	1830	GiSjZ .	1850	MiC .	1890	RbM .	1870	Tho .	1850
Ca,	1850	GiW .	1840	MiP .	1895	RC .	1845	TM	1755
Cacc	1805	GI	1870	MiPApp	1895	RC, .	1860	Tou .	1895
Cal	1855	Gl,	1890	Mkr .	1842	RC, .	1875	Tu	1895
Carr	1855	GP	1892	Moe ₁ .	1855	RCSt .	1890	UL.	1886
Carr a-t .	1855	Gr	1810	Moe, .	1860	Re ₁ .	1875	UL.7.	1887
Cass	1788	Gy	1875	Mont .	1835	Reg .	1880	Ups	1865
CB	1875	Hen	1833	Mor .	1892	Re	1880	Val	1890
CD	1875	Hg	1900	Mosk ₁ .	1860	Rie .	1890	VD .	1855
Cg_1	1800	Ні	1890	Mü, .	1880	Rio .	t880	Viaro .	1897
Cg,	1800	Но	1785.	Mu, .	1880	Rob .	1840	Viaro, .	1898

Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.	Abkz.	Aequ.
Vid, .	1790	Wash F .	1890	W Mer, .	1850	5 .	1890	12 y _{II} ;	1845
Vid, .	1790	Wg	1849	W Mu .	1850	6 y		— у	1900
Vid.	1799	WHa.	1850	Wr	1830	7 y	1860	Za,	1800
w	1825	Wi	1885	WrS	1830	N7y	1864	Za,	1800
w,		Wien .	1829	Wra	1850	9 y	1872	Za,	1800
Wa	1891	Will	1860	WTr .	1850	10y	1880	ZCG	1875
WaF .	1866 - 87	Wils	1890	Wz	1900	Nioy .	1890	ľ	1
War	188o	W Mer, .	1850	Ya	1860	12 y I .	1840	::	

b) Sternkarten. Nachdem die Oerter der Fixsterne in den Sterncatalogen den Zustand des Himmels für eine bestimmte Epoche festgelegt hatten, war die Einzeichnung derselben in eine Karte nur ein weiterer Schritt, um dem Auge den Anblick des Firmaments darzustellen und für Beobachtungszwecke ein unentbehrliches Hilfsmittel zu schaffen. Bei den ältesten Sternkarten freilich ist der umgekehrte Weg wahrscheinlich; es ist anzunehmen, dass nach dem Anblick der Configurationen diese abgezeichnet wurden, ohne dass eine Bestimmung der Sternörter vorher stattgefunden, um so mehr, als den Alten die Sternbilder über die einzelnen Sterne gingen. Daher haben alle älteren Karten zunächst mehr oder weniger kunstvolle Darstellungen der Sternbilder, in welche dann die Sterne mehr nach dem Orte in der Figur, den ihnen Bezeichnungen wie: 2am rechten Fusse des Orion, im linken Auge des Stieres« anweisen, als nach dem wahren Orte am Himmel eingetragen sind. Auch die Uranometrie von BAYER, >Uranometria, omnium Asterismorum continens schemata nova methodo. delineata, Ulm 16034, die ersten noch jetzt wichtigen Sternkarten, im ganzen 51 Blatter, legt grossen Werth auf die Configurationen. In diesen sind die einzelnen Sterne mit Buchstaben unterschieden und zwar zunächst den griechischen, wobei das Princip war, nach absteigender Helligkeit mit den Buchstaben fortzufahren, dann kam das lateinische Alphabet an die Reihe und bei den kleinsten, Sternen des Sternbildes, wo Helligkeitsunterschiede nicht mehr entscheidend sein konnten, ging BAYER der Gruppirung dieser Sterne nach. Dagegen hat FLAMSTEED in seinem 27 Karten enthaltenden »Atlas coelestis«, der vielfach und zuletzt 1781 herausgegeben ist und im 18. Jahrhundert fast allein massgebend war, die einzelnen Sterne der Sternbilder numerirt, wesentlich mit der R. A. fortschreitend. Die noch heute übliche Bezeichnung eines Sternes z. B. als 83 Aquarii h bedeutet, dass Flamsterd dem Stern die Nummer 83, Bayer ihm. den Buchstaben h im Sternbild des Wassermanns zugewiesen haben. Stellenweise tragen die Sternbezeichnungen auch die Zahl hinter dem Sternbild. Cephei 246 bedeutet dann die Nummer des Sterns in dem Atlas und Sternverzeichnis von Bode's Uranographia, die für das Aequinoctium von 1801 gilt, und in welcher die Nummern ebenfalls nach steigender R. A. fortschreiten. Während aber BAYER und FLAMSTEED nur die dem unbewaffneten Auge sichtbaren Sterne enthalten, ist Bode's Atlas vielmehr eine Zusammenstellung der Sterne aus allen bis damals erschienenen Catalogen, worüber auf pag. IV und V der Einleitung dazu mehr gesagt ist, er enthält also teleskopische Sterne und zwar. beider Hemisphären, im ganzen 17240. Der hier noch zu erwähnende Atlas von HEVELIUS für 1600: >Firmamentum Sobiescianum sive Uranographia . 54 Blätter, übertreibt die Darstellung der Figuren der Sternbilder in einer die Uebersichtlichkeit der Constellationen störenden Weise. Auch er numerirt die Sterne und die . Unterscheidung von den Flamsteed'schen Zahlen wird dann durch ein beigefügtes H bewirkt z. B. 51 H. Cephei.

Wir können überhaupt die Sternkarten in drei Abtheilungen zerlegen, in solche, die die dem unbewaffneten Auge sichtbaren Sterne darstellen zur Orientirung am Fixsternhimmel, in jene, welche die bei Kometen- und Planetenbeobachtungen als Fixpunkte benöthigten teleskopischen Fixsterne darstellen, also bis etwas über die neunte Grösse, und endlich in jene, welche zum Zwecke der Planetenentdeckung die schwächsten Sterne bis zur 12., 13. und 14. Grösse enthalten, denen sich zuletzt die photographische Himmelskarte als ein an Genauigkeit und Vollständigkeit unerreichtes Werk anschliessen wird.

Von den Karten der helleren Sterne musste die Neuzeit ausser einer schärseren Festlegung der Oerter, die ja keine Schwierigkeit bot, weil diese Sterne alle in guten Sterncatalogen vorkamen, eine genauere Bestimmung der Helligkeit verlangen, da diese Karten bei der Beobachtung von Veränderlichen, Meteoren, und zur Schätzung der Gesammthelligkeit von Kometen auch dem Laien Anhaltspunkte bieten müssen. Diesem Bedürfniss ist ARGELANDER durch Herausgabe seiner »Uranometria nova«, Berlin 1843 und später HEIS durch seinen »neuen Himmels-Atlas«, Köln 1872 entgegengekommen. ARGELANDER giebt die Sterne in sechs ganzen Grössenklassen, bis zur 6ten (sowie die Nebelflecke und Sternhaufen), HEIS hingegen alle Sterne, die sein äusserst scharfes Auge sah und dieses nahm stellenweise die siebente Grösse wahr. Beide haben die Grenzen der Sternbilder, ohne jedoch die störenden Darstellungen derselben mit aufzunehmen. Das gleiche leistet Behrmann's 1874 in Leipzig erschienener Atlas für den südlichen Himmel, während die beiden anderen nur bis zum 30. Parallel südlicher Deklination gehen. Vollständiger aber ist für den Südhimmel die »Uranometria Argentina«. In Band I der »Resultados del Observatorio Argentino en Cordoba« sind die genauen Grössenschätzungen niedergelegt, welche Gould in Cordoba, aber mit dem Fernrohr angestellt hat, um sicher vollständig die Grössen der südlichen Sterne klassisch zu registriren. Die Karten gehen denn auch thatsächlich bis zur 7. Grösse, geben also mehr, als selbst die durchsichtige Lust der Tropen für gewöhnlich zeigt. Sie erstrecken sich vom Südpol bis zum 10. südlichen Parallel und geben für die einzelnen Sternbilder Grenzlinien, die den Stunden- und Deklinationskreisen parallel verlaufen und so den Zweifel, zu welchem von 2 benachbarten Sternbildern ein Stern gehört, ausschliessen. Da die Grenzen der südlichen Sternbilder überhaupt nicht so scharf festgelegt waren, wie die der nördlichen, so ist diese Aenderung derselben um so dankenswerther. Beide Hemisphären nach den Grössenschätzungen eines einzigen Beobachters stellt dar die »Uranométrie génerale par. J. C. HOUZEAU, Annales de l'Observatoire de Bruxelles, nouvelle série vol. I.« Dieser weitgereiste Astronom hat auf 5 Blättern 5719 Sterne bis zur 61. Grösse und namentlich auch von dem Verlauf der Milchstrasse die hellsten Stellen. »points d'éclat maximum«, nach Ort und Helligkeit genau festgelegt.

Von den populären und billigeren Darstellungen des gestirnten Himmels erwähnen wir nur die auch dem Astronomen wichtigen klar und deutlich gestochenen »Tabulae caelestes, descripsit RICARDUS SCHURIG, Leipzig«, die bis 6½ Grösse mit Sonderung nach Drittelgrössen gehen nnd zugleich auf das beinahe noch moderne Aequinoctium 1885 bezogen sind.

Die Darstellungen der Sterne bis zur 6. oder 7. Grösse, wie sie die vorstehend citirten Karten geben, ist für viele Zwecke verwirrend, namentlich weil die schwächeren Sterne erst bei langem Hinsehen an den genauen Ort sich dem unbewaffneten Auge darbieten. Ja ein mittleres Auge dürfte selbst die Sterne 5. Grösse in dem dunstverschleierten Himmel, der sich über unsere Grossstädte

spannt, bisweilen schwer erkennen. Zur Orientirung des Laien über die Sternbilder sind daher die Sternkarten mit drehbarem, nach der Beobachtungszeit einstellbarem Horizont sehr geeignet, die nur die Sterne bis 3. oder 4. Grösse enthalten und diese gleichzeitig in der augenblicklich stattfindenden Orientirung gegen den Horizont zeigen. Für die Einzeichnung von Meteorbahnen, Nordlichtern etc. dienen die Rohrbach'schen Karten¹), die die Sphäre auf die 12 Flächen des einschliessenden Dodekaeders projiziren und jedes Netzwerk von Gradstrichen und jede Bezeichnung der Sterne vermeiden, die bei der Vergleichung mit dem Himmel zunächst störend wirken, und nur am Rande der Karten die auf ihr vorkommenden Sternbilder nennen und so die nachträgliche Identifizirung der Sterne ermöglichen. Ferner hat PANNEKOEK als Beilage zu Aussätzen über die Helligkeitsvertheilung in der Milchstrasse Karten publicirt, welche die Sterne bis zu 25° galaktocentrischer Breite und bis zur 64. Grösse enthalten, ohne jedes Beiwerk und Parallelkarten, die dann die Bezeichnung der Sterne angeben. Diese Karten sollen die Einzeichnungen der Contouren der Milchstrasse, die so verschiedenartig dargestellt werden, erleichtern. Dieselben enthalten die Sterne nach Berechnungen ihrer galaktographischen Coordinaten, welche MARTH im 53. Bande der Monthly Notices publicirt hat und sind u. A. als Beilage zu Heft 1 des 7. Jahrgangs der Mittheilungen des V. A. P. 1897 erschienen.

Die Karten, welche die schwächeren, dem Auge nicht sichtbaren Sterne darzustellen unternahmen, konnten anfangs nur lückenhaft sein, denn sie mussten sich im wesentlichen auf vorhandene Sternverzeichnisse stützen, die zu Anfang des 19. Jahrhunderts keineswegs vollständig waren. Der erste grössere Schritt waren hier die Sternkarten von HARDING, welche im wesentlichen die in den Zonen der Histoire céleste beobachteten Sterne aufzeichneten, und vom Herausgeber grösstentheils am Himmel verificirt wurden. Da die LALANDE'schen Zonen jedoch nicht systematisch den Raum vom 30ten südlichen Parallel bis zum Nordpol - welche Gegend auf den HARDING'schen Karten dargestellt wird. - bedecken. so sind die schwächeren Sterne auf denselben, die 1822 unter dem Titel »Atlas novus coelestis« in 27 Blättern in Göttingen erschienen und 1856 als »neuer Himmelsatlass von JAHN in Halle neu herausgegeben wurden, ungleichmässig vertheilt. Den Anstoss zu einer planmässigeren Kartirung wenigstens eines Theiles des Himmels, nämlich des Gürtels von ± 15° zu beiden Seiten des Aequators gab dann ein Brief Bessell's an die Akademie der Wissenschaften zu Berlin vom 21. Oktober 1824. BESSEL hatte damals durch die nahe vollendeten Zonenbeobachtungen in diesem Gürtel die Grundlage geschaffen, auf welcher an eine gleichmässige Kartirung desselben gedacht werden konnte. Er schlug der Akademie vor. 24 Stundenkarten herstellen zu lassen, in welche der Bearbeiter erstlich alle von Bradley, Piazzi, Lalande und Bessel hier beoachteten Sterne einzeichnen sollte und zwar mit Unterscheidung der mehrfach beobachteten durch Striche, zweitens durch Vergleichung mit dem Himmel alle noch fehlenden Sterne bis zu der Grenzhelligkeit von 9^m oder 9-10^m nach dem Augenmaasse einfügen sollte. Endlich sollte eine letzte Vergleichung mit dem Himmel die Vollständigkeit und Richtigkeit verbürgen. Die Akademie sollte das Unternehmen überwachen, die Kosten der Herausgabe decken und die Zeichner der Karten mit einem Preise oder einer Medaille belohnen. Diese erste grosse Kooperation mehrerer Astronomen zum Zwecke der Förderung ihrer Wissenschaft hatte den gewünschten Erfolg, wenn auch nur allmählich. Als erste Karten erschienen

¹⁾ Verlag von Dietrich Reimer.

gleichzeitig die hora XV von HARDING und hora XVIII von INGHIRAMI im Jahre 1830, als letzte die hora 0 von LUTHER und IX von BREMIKER im Jahre 1859. Zu jeder Karte hatte der Bearbeiter einen ebenso wie die Karte auf 1800 gestellten Catalog einzuliefern, der die durch Meridianbeobachtungen bereits festgelegten Sterne enthielt.

Ursprünglich hatte Bessel eine Fortsetzung des Unternehmens auf die Grade + 15° bis + 45° für möglich gehalten. Aber die lange zeitliche Ausdehnung desselben hatte diese Absicht in zwei Richtungen überholt. Einmal war auf der Bonner Sternwarte mit der Durchmusterung des Himmels begonnen worden, die vollständiger, umfassender und einheitlicher die Kartirung des nördlichen Himmels liefern musste. Und dann hatte die Entdeckung der Astraea durch HENCKE zwar die Nützlichkeit der akademischen Karten für die Erkennung der helleren kleinen Planeten erwiesen, ebenso war die Entdeckung Neptuns nur mit Hilfe der Bremikerschen hora XXI so rasch gelungen, aber gerade dadurch wurde die Erkenntnis gewonnen, dass zur weiteren Verfolgung der Planetenentdeckungen Karten erforderlich waren, die noch schwächere Sterne und zwar nicht in einem dem Aequator, sondern der Ekliptik folgenden Zuge darzustellen hatten.

Die ältesten dieser Ekliptikalkarten sind die unter BISHOP'S Namen bekannten, auf dessen Sternwarte von South Villa, Regents Park, London, von HIND angesertigten Karten. Sie gehen nur bis 10., später bis 11. Grösse¹), beziehen sich auf das Aequinoctium 1825 und enthalten Sterne, deren Deklination um weniger als drei Grad von dem Ekliptikalpunkte gleicher Rectascension abweicht (nicht, wie gewöhnlich gesagt wird, von weniger als 3° Breite, obwohl dies natürlich aus dem anderen solgt). Die erste erschien 1848. Da ein Grad nur 32 mm in der Darstellung hat, so sind die Karten etwas eng gezeichnet. Sie entstanden durch Niederlegung der Bessel'schen Sterne in das Netz und Eintragung der schwächeren nach dem Anblick am Fernrohr. Das Unternehmen war auf 24 je eine Stunde breite Karten berechnet. Nicht alle 24 Stunden aber sind erschienen; es sehlen die Stunden 6, 12, 15, 16, 17, 18, ein Theil dieser wohl deshalb, weil sie die dichtesten (Milchstrassen-) Gegenden enthalten und ihre Kartirung besonders schwierig war.

Etwas weiter, nämlich bis wirklich zur Darstellung der Sterne 11^m gehen die Karten von C. H. F. Peters, angesertigt am Litchsield Observatory des Hamilton College in Clinton N. Y. . Dem gewählten grösseren Maassstabe von 59^{mm} stir den Aequatorgrad entsprechend, ist jede Karte nur 20 Zeitminuten breit, beginnend mit n^h 0^m oder 20 m oder 40^m unter Zugabe einer Zeitminute am Ende, später auch am Ansang der Karte, während die Karten 5° hoch sind und ihre Grenzen durch 5 theilbare Deklinationsgrade des Aequinoctiums 1860 bilden, unter Zugabe von je 10' an beiden Seiten. Es sind 20 Karten erschienen, nicht in lückenloser Auseinandersolge, deren letzte Vergleichung mit dem Himmel in den Jahren 1880—82 ersolgte, nur die Karte 6 ist bereits 1878 abgeschlossen.

Weiter gehen in der Darstellung der ekliptiknahen Sterne die Karten von Chacornac, in Folge der allmählich gewonnenen Erkenntniss von der Existenz von Planetoiden unter der 11. Grösse. Sie sind auf 72 ebenfalls 20⁻⁻⁻ breite Karten von 5½° Höhe berechnet und nach fortschreitenden Rectascensionen numerirt, sodass die Rectascension, welche die Karte abschliesst, 20 mal soviel Zeitminuten hat, als die Nummer, die die Karte trägt. Die Deklinationsgrenzen sind meist so gehalten, dass die Ekliptik ungefähr über die Mitte der Karte verläust und sind keineswegs runde oder überhaupt nur ganze Grade, stellenweise

¹⁾ Doch entspricht die HIND'sche 11. Grösse nur der 9.5m der B. D. (vergl. Beobachtungen der Bonner Sternwarte Band 3, pag. XVII).

schliessen sich zwei Karten gleicher Nummer, nur durch den Index A unterschieden, so aneinander, dass sie sich in Deklination berühren, dass also eine fortlaufende Darstellung von 104° geboten wird, dann läuft die Ekliptik über das rechte untere oder obere Eck der einen in das linke obere oder untere Eck der. anderen hinein. Der Maassstab ist fast der gleiche wie bei Peters nämlich 1mm auf die Aequatorminute. Die schwächsten Sterne sind 13. Grösse. Die Karten sind von Chacornac theils in Marseille theils in Paris und nach seinem Tode von den Gebrüdern HENRY in Paris angefertigt. Danach sind sie in der untenfolgenden Zusammenstellung mit C oder H unterschieden. Nur zwei Kartenrühren von anderen her, nämlich Blatt 31 von Stephan, Borelly und Coggia, Blatt 60 von Wolf, André und Baillaud. Das Aequinoctium der Karten ist sehr verschieden. Die von Chacornac gezeichneten gelten für 1852:5, nur No. 52 für 1855.0 und No. 70 für 1855.5, No. 31 gilt für 1852.0. Die HENRY'schen beziehen sich auf 1875·0, 10ª und 60 auf 1870·0, 29ª und 43ª auf 1872·0. Erschienen sind im ganzen 54 Karten, die aber nur 47 Drittelstunden bedecken, da 7 Karten mit anderen gleiche R. A. haben; es fehlt also etwas über ein Drittel des Programms.

Noch weiter in der Darstellung schwacher Sterne gehen die ebenso grossen 7 Sternkarten von Palisa. Die Grenzgrösse ist bei No. 1 13m, bei 2 und 3 13 und 14", bei 4 und 5 13-14", bei 6 und 7 14". In den Annalen der k. k. Universitätssternwarte 2u Wien IX. Band, ist in der Einleitung die Entstehung dieser Karten beschrieben. Die erste ist am Refractor der Sternwarte Pola durch Einzeichnen der schwächeren Sterne in das Netz der schon in den Catalogen vorkommenden entstanden, die zweite ebendort unter Zugrundelegung der Marseiller Karte 31. Die dritte ward am Wiener CLARK'schen Refractor von 12 Zoll in einer der Durchmusterung ähnlichen Weise beobachtet. Die 4 letzten sind in ihren Positionen am genauesten deswegen, weil mit dem KNORRE'schen Deklinographen zonenweise die Sterne bis zur 12. Grösse registrirt wurden und dann in Kupferstiche, die diese Sterne darstellten, jene bis zur 14. Grösse nach dem Auge eingezeichnet wurden. Diese Zonen sind für die Karte 4 im IX. Bande, für Karte 5 im XII., für Karte 7 im XVI. Bande der Wiener Annalen publicirt - für die Karte 6 stehen sie noch aus - und bilden ein recht genaues Material von Positionen für so schwache Sterne. Die Aequinoctien der Wiener Karten sind der Reihe nach 1850·0, 1852·0, 1855·0 und für die vier letzten 1875·0.

Es muss noch ein Unternehmen erwähnt werden, welches zu dem gleichen Zweck wie die Arbeiten von Hind, Peters, Chacornac und Palisa unternommen wurde, aber nicht zur Herstellung von Karten gesührt hat. An Cooper's Sternwarte Markree Castle sind ebensalls am Resractor von dem Besitzer der Sternwarte, unterstützt von Graham und Robertson Zonen von Sternen bis 12^m in der Nähe der Ekliptik zum Zwecke der Kartirung beobachtet, die aber nie ausgesührt worden ist. In 4 Bänden ist dieser »Catalogue of stars near the ecliptic« in Dublin veröffentlicht, enthaltend im Ganzen 60066 Sterne, ein Nachtragsband, der die Zahl der Beobachtungen auf 73000 bringen sollte, ist nicht erschienen. Am Schlusse der Bände ist ein Register mit einer Uebersicht der sür jeden Monat zusammengezogenen Zonen gegeben.

Vollständig ist also keine der Darstellungen der ekliptiknahen Sterne; weil sie aber sehr oft consultirt werden können, um die Existenz schwacher Sterne zu verificiren, so giebt die folgende Zusammenstellung einen Ueberblick über sämmtliche vorhandenen Karten, die erkennen lässt, ob und wo man einen Stern zu finden erwarten darf. Die erste Columne enthält die Rectascension, mit welcher die Karte anfängt, von 20 zu 20 Minuten fortschreitend, die zweite die

Nummer der betr. Karte, wobei die arabischen Ziffern die Marseiller und Pariser—
nach den Autoren mit C (HACORNAC) und H (ENRY) unterschieden—, die römischen
die Clintoner, die eingeklammerten arabischen die Wiener Karten bezeichnen, die
dritte und vierte Columne enthalten die Süd- resp. Nordgrenze der dargestellten
Gegend. Die Bishop'schen hier nicht berücksichtigten Karten fehlen für die Stunden
6, 12, 15—18, sind im übrigen vollständig und 6° hoch für jeden Stundenkreis
derart, dass der Ekliptikalpunkt in der Mitte liegt. In keiner der vier Karten
finden sich also die Rectascensionen 6½0m—60m, 15½20m—40m, 17½20m—60m.

Die Karte		Sud-	Nord-	Die I				Sud-	Nord-
fängt an mit R. A.	Nummer	Grenze in	Deklination	fäng mit I		Nu	ımmer	Grenze in	Deklination
04 Om	C 1	- 41°	+ 1°	124	20"		(7)	—10°	— 43°
	C la	+ 1	+ 61			H	38	- 53	- 01
0 20	C 2	— 1 1	+ 31	İ			XVI	5 }	+ 04
	C 2ª	+ 31	十84				(3)	- 0 1	+ 4
0 40	C 3	+ 04	+ 51	12	40	H	39	- 8	— 2 1
	C 3ª	+ 51/2	+10₹	13	0	С	40¹)	—10 1	- 51
1 0	IV	- 0 1	+ 5 1		20	С	41	—12	- 6 ³
	C 4	+ 42	+10	14	0	H	43	$-15\frac{3}{4}$	—10 1
	Ш	+ 95	-⊢15 Į				XVII	-15 1	— 9 1
1 20	C 5	+ 7	+121	ļ			43a	-101	— 5 1
1 40	C 6	+ 9	+14;	15	0	C	46	-201	—15 1
2 0	H 7	+101	+15 1	ll .	4 0	H	48	-223	$-17\frac{1}{2}$
2 20	н 8	+12}	十17县	16	0	С	49	231	-18 1
2 40	C 9	+14	+191	1			(6)	-20 1	142
3 0	H 10a	+10	+151		20	С	50	-241	191
	v	+14%	+201	16	40	С	51	-25	19 1
	H 10	+151	十201	17	0	С	52	25 1	−20 ¼
4 0	C 13	+184	+24		20	H	59	-241	—19]
4 40	C 15	+20	+251	19	40		60	23 1	—18 1
7 0	C 21	+20	+251	20	0	С	61	-22 1	-171
8 20	C 26	+161	+211	20	20	С	62	-21 1	-16 1
8 40	C 27	+15	+201	II .	40	C	63	-20 1	15
9 0	C 28	+134	+19	21	0		VI	25 1	-19 1
9 20	H 29a	+ 7	+121			С	64	22	-164
	C 29	+124	+17⅓		1	C	64ª	—16 3	-111
9 40	C 30	+10 1	+154	21	20		VII	—25 1	—19 1
	(4)	+147	+20‡				VIII	—15 }	- 91
10 0	31	+ 87	+14	21	40		XVIII	—20 1	-14 8
	(2)	+ 83	+14				IX	—15 1	— 9 §
	I	+ 95	+15 1	22	0		(1)	-14 1	— 9
10 20	H 32	+ 64	+12			Н	67	-14	- 8 1
	11	+ 95	+15 1				X	-10 1	45
10 40	Н 33	+ 47	+10	22	20	Н	68	-121	– 7
	ΧI	+ 95	+15ե				XX	—10 1	— 4
11 0	xv	— 5 1	+ 04	22	40		XIX	-10 1	- 48
	C 34	+ 23	+ 8			H		-10	- 4
11 20	C 35	+ 01	+ 54	23	0	С	70	— 8	22
11 40	C 36	- 1 1	+ 34				(5)	- 51	+ 01
	XII	+ 48	+10 t		20	С	71	5 1	- 01
12 0	XIV	— 5 1	+ 0 t	23	40	С	72	- 3 1	+ 11
	XIII	+ 48	+104						

¹⁾ Auf der Karte steht irrtumlich die Nummer 39 verdruckt.

Vollständig hingegen innerhalb der gesteckten Grenzen von - 2° bis zum Nordpol ist die Bonner Durchmusterung und der auf sie gegründete Atlas. Aus dem Plane Argelander's hervorgegangen, alle Sterne bis zur 9. Grösse aufzuzeichnen und von den schwächeren der 9.-10. oder 10. Grösse diejenigen, welche sich bei der raschen Erledigung der Beobachtungen mitnehmen liessen, ist die Beobachtungsarbeit im wesentlichen von KRUEGER und SCHÖNFELD geleistet worden. Es ist dadurch, dass beide sich gewöhnt hatten, die Grössen gleichmässig zu schätzen, ein vollkommen homogenes Werk entstanden und nur in den dichten Milchstrassengegenden haben die schwächeren Sterne zu Gunsten der helleren zurückstehen müssen, ausserdem ist in der Nähe des Poles das Verfahren der Beobachtung, welches in Band 3 der Beobachtungen auf der Bonner Sternwarte genau beschrieben ist, geändert worden. Es lagen nämlich für die Gegend nördlich von 81° schon die genauen Positionen aller Sterne bis fast zur 11. Grösse in dem Cataloge von Carrington (Carr.) für 1855-0 vor. Diese Sterne sind von Carrington auch kartirt worden und die provisorischen in Redhill 1853 herausgegebenen Karten standen der Bonner Sternwarte bereits zur Verstigung. Es sind dann in definitiver Herausgabe im ganzen 10 Karten geworden, deren erste den Umkreis von 3° um den Pol von 1855 darstellt, wobei 1° = 37.4mm gross ist; die 8 folgenden stellen Sectoren von 3° bis 9° Polabstand, und von je 3 Stunden Ausdehnung in Rectascension in demselben Massstabe dar. zehnte giebt die Gesammtheit aller CARRINGTON'schen Sterne bis zur 9. Grösse in einer stereographischen Polarprojection, wobei aber der Grad nur 12.5mm gross gemacht ist, also den dritten Theil des Maassstabes der vorhergehenden Karten. Nun entspricht Carrington's 11. Grösse etwa die 10. nach der Scala der Durchmusterung. Es wurden daher von Krueger und Schönfeld die Car-RINGTON'schen Karten mit dem Himmel verglichen und die Grössen der Sterne genau nach den Principien der B. D. festgestellt und diese Grössen, aber CAR-RINGTON'S Oerter der B. D. nördlich von 81° einverleibt. Da aber alle CARRING-Ton'schen Sterne aufgenommen wurden und doch die Grössenbezeichnungen auch in diesem Theile der B. D. nur bis 9.5m gehen, so ist evident, dass hier die Scala der schwächsten Sterne enger gewählt ist, als sonst und in dem Intervall von 9.0 bis 9.5" eine ganze Helligkeitsklasse untergebracht ist. Ausserdem sind etwa 300 bei Carrington sehlende Sterne, die aber über der Helligkeitsgrenze der sonst von Carrington mitgenommenen Objecte lagen, mitbeobachtet und in dieser Polkalotte von 9° Ausdehnung ist daher die Durchmusterung vollständig bis zu der Grenzhelligkeit, während dies in ihren übrigen Theilen, wo das Verschwinden der Sterne hinter einer dunkeln Lamelle beobachtet wurde, nicht der Fall sein kann, da beim Antreten vieler Sterne in kurzen Zwischenräumen die schwächsten übersehen werden mussten.

Die in den Bänden 3-5 der Astronomischen Beobachtungen auf der Königlichen Sternwarte zu Bonn, angestellt und herausgegeben von Dr. FRIEDRICH WILHELM AUGUST ARGELANDER«, veröffentlichten Oerter der Durchmusterung sind dann gleich von Argelander selbst zur Herstellung der wichtigen Bonner Karten benutzt worden, die für alle Beobachtungen an Refractoren, wo Sternpositionen gebraucht werden, ein unentbehrliches Hilfsmittel bilden. Es sind im ganzen 40 Karten, und zwar stellen die ersten 12 die Zone — 2° bis + 20°, in je 2 Rectascensionsstunden breiten Blättern dar, die indess an jeder Seite noch 4 Zeitminuten binzusügen, sodass die Randpartieen von 8^{rs} Breite auf je 2 auseinandersolgenden Blättern vorkommen. Das Kartennetz zeigt die Deklinationsgrade und die Stundenkreise im Abstande von 4^{rs}, ist also am Aequator qua-

dratisch und zwar von 19.8 mm Seitenlänge. Die solgenden 12 Blätter bedecken den Gürtel von + 19° bis + 41° Deklination, in analoger Weise wie die ersten den südlicheren Gürtel. In der nächsten Abtheilung, die von den Deklinationen 40° und 61° begrenzt ist, erscheinen auf jeder Karte 2½ 40 m in Rectascension unter der üblichen Zugabe von 4 m an den Rändern, es genügen also die 9 Karten 25—33, um den vollen Gürtel darzustellen. Hierauf werden die Blätter 4 Stunden + 2 × 8 m breit und zwar sür die Zone + 60° bis + 80°, die also in den Karten 34—39 erledigt ist; sie verbreitern aber auch das Netz der Stundenkreisstriche auf 8 m Abstand. Die 40. Karte stellt endlich die Polkalotte von 79° nördlich dar, wobei im Netz die Stundenkreisstriche von 20 zu 20 m Abstand, von 85° nordwärts aber nur die vollen Stundenstriche gezogen sind. Der Atlas stellt im Ganzen 324 198 Sterne dar, nämlich eben jene, deren Oerter die Durchmusterung enthält.

Die erste Auflage der Durchmusterungskarten war leider viel zu klein gewesen, um dem steigenden Bedarf nach diesem grundlegenden Hilfsmittel, der bei neugegründeten Sternwarten und bei photographischen und spektroskopischen Durchmusterungen sehr bald entstehen musste, zu genügen. Auch waren die Steine, auf welche die Karten erstmals aufgezeichnet waren, nicht mehr vorhanden, wahrscheinlich sind sogar die nur in beschränkter Zahl beschafften Lithographensteine der hohen Kosten wegen immer wieder abgeschliffen und für die nächsten Karten benutzt worden. Daher konnte Küstner, als er sich zu der immer dringlicher werdenden Neuherausgabe doch entschloss, nur von einem vorhandenen möglichst tadellosen Exemplar der ersten Auflage durch Lichtdruck neue Abzüge herstellen lassen. Hierstir wurde die deutsche Reichsdruckerei in Anspruch genommen und auf photolithographischem Wege auf tehlerfreiem Papier die Karten neu hergestellt. (Fehler des Papiers, die als Sternchen gedeutet werden können, sind bei grosser Aufmerksamkeit daran zu erkennen, dass der Fleck nicht auf der Oberfläche haftet, sondern auch in die Tiefe geht.) Die Neuherausgabe erschien als Gedächtnissgabe der Bonner Sternwarte zu Argelander's hundertstem Geburtstage (am 22. März 1899). Sie berichtigt zugleich alle in den früheren Karten oder der B. D. bis 1898 bekannt gewordenen Fehler und giebt ein Verzeichniss dieser Verbesserungen in der Einleitung. Im übrigen ist die Sternzahl der B. D. nicht vergrössert und namentlich von den vielen Sternen 9.-10. Grösse, die nur einmal beobachtet waren und deshalb in B. D. nicht aufgenommen sind, aber deren Existenz inzwischen anderweit gesichert ist, ist keiner verzeichnet, da dies zu grossen Ungleichförmigkeiten geführt hätte und die B. D. in den Sternen unter der 9m, höchstens der 9·2m gar nicht vollständig sein will,

ARGELANDER schon wollte die Durchmusterung nach Süden fortsetzen, unterliess es aber, obwohl er in diesen Gegenden bereits viele Zonen hatte beobachten lassen, weil er mit dem für die nördliche Gegend verwandten Fernrohr, einem Kometensucher von 34.6 Linien Oessnung mit 9 maliger Vergrösserung, in den geringen Höhen, welche diese Sterne für 51° Breite erreichen, zu sehr unter der Undurchsichtigkeit der Lust zu leiden gehabt hätte. Sein Nachfolger Schönfeld, dem schon so wesentlicher Antheil an der nördlichen Durchmusterung gebührte, unternahm aber die Fortsetzung derselben nach Süden. Er benutzte ein grösseres Fernrohr von 71·3 Linien Oessnung und 26 facher Vergrösserung, bei matter künstlicher Beleuchtung der Lamelle, welche dem Stundenkreis, und der Striche, welche dem Deklinationskreise parallel waren. Die Sterngrössen sind nunmehr bis zur 10. ausgenommen, doch wird diese nicht wesentlich unter der Grenze 9·5

der B. D. liegen, indem nur die Grössenschätzungen unter 9.0 gleichförmiger mit denen der helleren Sterne fortgesetzt wurden. Der Band 8 der Bonner Beobachtungen enthält als Ergebniss der Schönfeld'schen Arbeit die Oerter von $133\,659$ Sternen von -2° bis -23° und in zwei kleinen Catalogen der Einleitung 692 Sterne der Zone -1° und 481 südlich von -23° 0°, die aber in die eigentliche S. D. nicht aufgenommen sind, weil für diese die Grenzen -2° 0° und -23° 0° (für 1855·0) streng festgehalten werden sollten. Die Karten, die diese Sterne darstellen, sind beinahe im gleichen Maassstabe wie die der nördlichen Durchmusterung gezeichnet, nämlich ein Grad $=19\cdot4^{mm}$. Die Karten tragen, um sie als Fortsetzung der nördlichen zu kennzeichnen, die Nummern 41 bis 64 und stellen jede nur eine Rectascensionsstunde $+2\times4$ Minuten dar, haben also ein handlicheres Format als die B. D. Karten, und gehen vom -1. Deklinationsgrade bis -23° 18′; sie sind in Bonn 1886 veröffentlicht.

Eine Fortsetzung der S. D. weiter nach Süden ist dann in Cordoba, Argentinien, auf jener Sternwarte begonnen worden, welche Benjamin A. Gould dort gründete, wesentlich um die Sternörter der südlichen Hemisphäre genauer festzulegen. Er selbst freilich war während der ganzen Zeit seiner dortigen Thätigkeit mit dem Meridiankreise beschäftigt und erst nach seiner Abreise nach Cambridge U. S. ging sein Nachfolger THOME, unterstützt von TUCKER, an die Verwirklichung des schon von ihm erwogenen und vorbereiteten Projects. Er kehrte wieder zu der von Argelander gehandhabten Beobachtung im ganz dunkeln Felde zurück, beobachtete aber nur ein Grad breite Zonen unter Zugabe von 10' an beiden Seiten, da ihm sein viel stärkeres Fernrohr von 125mm Oeffnung bei 15 facher Vergrösserung die Wahrnehmung viel zahlreicherer Sterne bis zur 101. Grösse gestattete. Er wählte aber als Grenzhelligkeit die 10., sodass er bis zu dieser sehr nahe Vollständigkeit erreichte. Eine Vergleichung der Grössen der Cordoba Durchmusterung, die bei - 22° beginnt, mit denen der S. D. in deren südlichstem Grade - 22° zeigt, dass sehr nahe die Scala beider Durchmusterungen dieselbe ist. Von der C. D. sind die ersten zwanzig Grade von - 22° bis - 41° in den >Results of the National Argentine Observatory Vol. XVI and XVII erschienen, enthaltend im ganzen 340380 Sterne und sind gleichzeitig kartirt in 12 ie 2 Rectascensionsstunden breiten die ganzen 20 Grade darstellenden 1803 erschienenen Karten für das Aequinoctium 1875:0, welche an der Nordgrenze noch den Grad - 21 aus der S. D. anschliessen, um die Uebersicht an der Grenze zu erleichtern und ebenso einige Sterne des Grades - 42° haben. Das Netz ist dem der S. D. entsprechend, ebenfalls 1 = 19.4mm, aber nicht ausgezogen, sondern nur in den Durchkreuzungsstellen der Deklinations- und Rectascensionsstriche durch kleine Kreuze markirt, denn da die Zahl der Sterne über 24 Mal so gross ist, als in der S. D., würde das Ausziehen des Netzes verwirrend gewirkt haben. Diese grosse Zahl der Objecte der C. D. gegenüber der S. D., trotzdem die Grenzhelligkeit der C. D. nur wenig schwächere Sterne hat, als jene, ist lediglich ein Beweis für die Vollständigkeif der C. D. bis zu der gewählten Grenze 10m, während die S. D. nicht weit über die 9.0m vollständig ist. Eine Fortsetzung der C. D. über den 42. Grad hinaus ist im Gange.

Dagegen scheint nicht beabsichtigt zu sein, eine andere Durchmusterung zu kartiren, nämlich die P. D., die photographische, am Cap der guten Hoffnung unter Gill's Leitung vollendete, von der die Theile von — 18° bis — 52° in den Vol. III und IV der »Annals of the Cape Observatory« bereits erschienen sind, und zwar mit Recht, denn da diese Durchmusterung an den meisten Stellen viel

weniger Sterne enthält als die gleichen Gegenden der C. D. und selbst der S. D., so liegt ein Bedürfniss für Karten nach der photographischen Durchmusterung nicht vor. Zwar geht die photographische Durchmusterung bis zur Grösse 10.5; dies ist aber eine aktinische und keine visuelle Grösse; nach den Untersuchungen Kapteyn's sind die Sterne um so weniger photographisch wirksam, je weiter sie von der Milchstrasse abstehen, in der Milchstrasse enthält die P. D. also wohl Sterne, die auch visuell 10.5 sind, dagegen sind bei den Polen der Milchstrasse schon die Sterne 9.0 9.4 photographischer Grösse nur 8.4 8 visuell (vergl. Kapteyn's Einleitung zu Vol. III, pag. 50).

Der Grund, warum die Gebrüder Henry die Ekliptikalkarten nicht fertig stellten, lag in ihren photographischen Arbeiten. Sobald sie erkannt hatten, dass es möglich war, durch die Exposition einer Stunde mehr Sterne und von diesen genauere Oerter auf einer Platte zu erhalten, als die Arbeit eines ganzen Jahres in die Karten einzeichnen konnte, und dabei noch die Vollständigkeit bis zu einer bestimmten photographischen Grösse zu verbürgen, war es klar, dass eine weitere Herstellung von Sternkarten auf dem bisherigen Wege nur eine grossartige Arbeitsvergeudung sogar auf Kosten der Genauigkeit und Vollständigkeit war. Der Gedanke zu der photographischen Himmelskarte war damit im Princip gegeben. Der damalige Direktor der Pariser Sternwarte, Admiral MOUCHEZ, berief im Jahre 1887 die erste internationale Conferenz zur Erwägung des Planes nach Paris, der bis jetzt vier weitere 1889, 1891, 1896, 1900 folgten. Sie stellten für die Zusammenarbeit von 18 Sternwarten, die alle mit gleichen photographischen Fernrohren und gleich grossen Platten u. s. w. arbeiten sollten, folgenden Plan in allen Einzelheiten fest.

1) Erstlich soll ein Sterncatalog aller Sterne bis zu 11m hergestellt werden. Zu diesem Zwecke sind Expositionen von 5th Dauer zu machen und zwar auf Platten, die ein Quadrat von 2° Seitenlänge vollkommen auszeichnen lassen. unter Nichtbeachtung der Randpartieen, für welche die Distorsion zu störend wirkt; das Centrum der Platte soll einmal genau auf einen geraden, einmal auf einen ungeraden Deklinationsgrad gelegt und dabei zugleich im Sinne der Rectascensionen um die halbe Plattenbreite verschoben werden. Es kommt daher jeder Stern auf zwei Platten vor. Nimmt man aber die Randpartien mit, so kommen Sterne, die von dem Stunden - oder Parallelkreise einer Plattenmitte nur 5-10' abstehen auf 3 und Sterne, die von einer Plattenmitte selbst weniger als diese Grösse abstehen, auf 5 Platten vor. Diese Platten sollen in aller Schärfe ausgemessen werden, indem die Reductionselemente aus mindestens 3 Sternen abgeleitet werden, für die genügend Meridianbeobachtungen vorliegen, und die 2-5 schliesslich erhaltenen Oerter, für jeden Stern zum Mittel vereinigt, würden dann das Material für einen Catalog aller Sterne bis zur 11. Grösse liesern. Die Messungen auf der Platte werden aber unter Benutzung des Netzes, das in Maschen von 5' Abstand auf der Karte aufcopirt ist (vergl. den Artikel über Astrophotographie Band I, pag. 279 ff) zunächst die rechtwinkligen Coordinaten der Sterne gegen den Plattenmittelpunkt geben und die ungeheure Arbeit der strengen Verwandlung dieser Coordinaten in Rectascensionen und Deklinationen scheuend, begnügen sich die Sternwarten einstweilen mit der Publication der direkt gemessenen Grössen und der genäherten Angabe des Sternortes. Von Potsdam ist der erste Band dieser unter Scheiner's Leitung von Dr. Schwassmann und Miss Everett ausgeführten, von Dr. Clemens reducirten Messungen bereits im Jahre 1898 erschienen.

b) Es sollen Sternkarten des ganzen Himmels bis zu den Sternen 13. und 14. Grösse hergestellt werden, indem statt 5m lang, während 30m exponirt wird, und zwar jede Platte dreimal, immer 5" gegen die vorige Exposition derart verschoben, dass von einem Stern im ganzen ein gleichseitiges Dreieck entsteht. Dies bezweckt, sowohl Fehler in den Platten, als auch bei den Reproductionen Fehler im Papier unschädlich zu machen, da diese nur einfach oder im ungünstigsten Fall doppelt sein können. Diese Platten sollen jedenfalls nicht ausgemessen werden, allgemeine Abmachungen über die sehr kostspielige Publication sind nicht getroffen. Inzwischen aber haben die französischen Sternwarten Paris, Toulouse und Algier vor kurzem schon einen Theil ihrer Aufnahmen in zweifach vergrössernder Reproduction und zwar aus den Zonen + 24°, + 22°, +9°, +7°, +5°, (+4°), +3°, +1° versandt. Es ist dabei die Deklinationsminute zwei Millimeter gross und das Netz in Abständen von 1cm = 5' gezogen, die Striche des Netzes sind im Sinne der abnehmenden Rectascensionen mit 1-27, im Sinne der wachsenden Deklinationen mit 30-56 bezeichnet. mitte liegt im Schnittpunkt der Linien 14 und 43. Die Platte geht also 1°5' weit nach beiden Seiten für die Deklinationen und am Aequator 4m 20s weit nach beiden Seiten im Sinne der Rectascensionen. Da nur 2° resp. 8m als durch die Platte dargestellt erachtet werden, so sind in den Aequatorgegenden 180 Karten nöthig, um den Umkreis zu vollenden. Schon die Aufstapelung dieser Karten in den Bibliotheken der Sternwarten erfordert erheblichen Raum, aber wenn die Ausgabe vollendet sein wird und der ganze Himmel, genau kartirt, bequem zugänglich ist, so ist für eine Fülle von Fragen ein umfangreiches Arbeitsmaterial vorhanden, und zwar ein untrügliches, sehlerloses. Denn von dem Licht, welches die Sonnen des Weltalls nach allen Seiten in die Unendlichkeit verschwenderisch ausstrahlen, und welches sonst nur den Zweck erfüllt, eine im einzelnen unmessbar kleine Wärmemenge im Raume zurückzulassen, ist hier ein Theilchen nicht verloren gegangen. Es ist gezwungen worden, andersartige Arbeit als sonst zu leisten; durch ein System von Linsen auf die lichtempfindliche Schicht der Platte concentrirt, hat es hier einen chemischen Process in der Schwärzung der Stelle vollzogen, die es traf, und diese Schwärzung ist übertragen durch zwei Reproductionen auf die Karte, welche wir in Händen halten. Jedes der kleinen Dreiecke auf derselben, die für die helleren Sterne in deformirte Vollkreise zusammenfliessen, ist durch die Energie der Sterne selbst erzeugt, durch Energie, die aus Quellen stammt, die durch Weltenweiten getrennt sind, und nur in der Sehrichtung von uns nicht sehr verschieden gestellt sind und die gezwungen waren, wenige Centimeter von einander entfernt, Arbeit zu leisten. Aber da die Sterne selbst gearbeitet haben und nicht irrende Menschen, so ist keine falsche Position in den Karten, kein Stern, der nicht existirt, ist hineingekommen und keiner, der existirt, fehlt. Freilich werden noch Jahre, vielleicht Jahrzehnte vergehen, bis das Werk in diesem Sinne vollständig vorliegt. Aus den Berichten der daran thätigen Sternwarten, deren letzter in den »Procès-verbaux de la Réunion du comité international permanent pour l'exécution de la carte photographique du ciel tenu a l'Observatoire de Paris en Mai 1896« vorliegt, geht hervor, dass die meisten Sternwarten bedeutend weiter in den Aufnahmen für den Catalog als für die Karten fortgeschritten sind. Die Vertheilung der Arbeit unter die Sternwarten ist die folgende:

Dek	linat	ionen	Sternwarte	Deklinationen			ione	מ	Sternwarte
+ 90°	bis	$+65^{\circ}$	Greenwich	+	4°	bis	_	2°	Algier
64	,,	55	Rom	-	3	,,	_	9	San Fernando
54	,,	47	Catania	_	10	,,	.—	16	Tacubaya
46	,,	40	Helsingfors	_	17	,,	_	23	Santiago de Chile
39	,,	32	Potsdam	_			_		La Plata
31	,,	25	Oxford (Univers. Obs.)	-	32	,,	-	40	Rio de Janeiro
24	,,	18	Paris	-	41	,,	_	51	Cap d. g. Hoffnung
17	,,	11	Bordeaux	-	52	"	_	64	Sydney
10	,,	5	Toulouse	-	65	,,		90	Melbourne

Die Sternwarten sollen, um die etwaige Zerstörung der Originalnegative durch Unfälle oder mit der Zeit weniger bedenklich zu machen, zwei Glasdiapositive unmittelbar nach der Aufnahme herstellen, deren eines in den Pavillon de Breteuil in Paris abgeliefert wird, sodass dort die Aufnahmen des ganzen Himmels vereinigt werden.

F. RISTENPART.

Sternhaufen und Nebelflecke. So verschieden diese Objecte in ihren äussersten Grenzen sind, so müssen sie doch hier gemeinsam besprochen werden, da wiederum viele Beispiele vorhanden sind, wo die Sternhaufen mit den Nebelflecken verbunden sind und thatsächlich ineinander übergehen.

Die ersten Beobachtungen, welche über sie zu unserer Kenntniss gelangten, beziehen sich nur auf die Angaben der dem blossen Auge auffallenden Sternanhäufungen, der Plejaden, Hyaden, der Coma Berenices, der Praesepe und allenfalls der Sternhaufen im Perseus, welche bereits von ARATUS, PTOLEMÄUS u. A. Der Andromedanebel wurde, obwohl schon von AL Sûfi erwähnt werden. erwähnt, doch eigentlich erst von S. Marius 1612 entdeckt, den Orionnebel sah zuerst Cysatus 1618, während er von Huyghens 1656 wieder entdeckt und beschrieben, nach dem Fernrohr gezeichnet wurde. HEVEL führt 16 Nebelflecke aut, HALLBY beschreibt einzelne Sternhaufen bei ω Centauri, η und ξ Herculis; LACAILLE giebt 1750-52 ein Verzeichniss von 43 Nebelflecken des südlichen Himmels und bemerkt ausdrücklich, dass sich darunter auch solche befinden, die keine Spur von Auflösbarkeit verrathen, auch MAIRAN (1754) hält sie für gasige Materie und bezeichnet sie als Sternatmosphären. Endlich gab MESSIER im Jahre 1771 in den Histoires de l'Académie des Sciences, Paris, ein Verzeichniss von über 100 Sternhaufen und Nebelflecken, welches in der Connaissance des Temps 1781. 84 im wesentlichen wieder abgedruckt ist und seine Entstehung dem Suchen nach Kometen verdankt und dafür auch lange Zeit Werth behielt. Das sind die Vorläufer zu den grossen Entdeckungen auf diesem Gebiet, die wir W. HERSCHEL an erster Stelle verdanken. Bereits im Jahre 1786 veröffentlichte er seinen >Catalogue of one thousand new nebulae and clusters of stars« in die Phil. Transact. of the Royal Society, London, dem drei Jahre später der >Catalogue of a second thousand of new nebulae and clusters«, ebenfalls in den Phil. Transact. und 1802 der »Catalogue of new nebulae and clusters of stars« in den Phil. Transact. mit 500 neuen Objecten folgte. Diese 2500 Objecte sind sämmtlich solche, die auf der nördlichen Hemisphäre sichtbar sind. reiht sich zunächst ein Verzeichniss von 629 am südlichen Himmel beobachteten Nebelflecken und Sternhaufen von Dunlop (in den Phil. Transact. 1828). Dann folgen die zahlreichen Beobachtungen von J. HERSCHEL, der zuerst in Slough mit dem zwanzigsüssigen Teleskop beobachtete und 1833 in den Phil. Transact. einen Catalog von 2307 Nebelflecken und Sternhaufen gab, dann 1847 in den >Results of Astronomical Observations made at the Cape of Good Hope« die Positionen von 1708 südlichen in diese Classe gehörigen Objecte veröffentlichte. Die J. HERSCHEL'schen Objecte sind nun nicht alle bis dahin unbekannt und von ihm neu entdeckt, immerhin ergiebt sich aus den vorigen Zahlen, dass die beiden HERSCHEL zusammen ca. 5000 Sternhaufen und Nebelflecke auffanden und dass bei weitem die Mehrzahl in dem von J. HERSCHEL 1864 herausgegebenen >General Catalogue of nebulae and clusters of stars« (London, Phil. Transact.), der 5079 Objecte aufführt, von ihnen zuerst gesehen wurden. Dieser letztgenannte Catalog enthält neben den Positionen eine kurzgedrängte Beschreibung jedes einzelnen Objects, wobei die unter »Sternbilder, pag. 114 d. Bds. egegebenen Bezeichnungen zur Anwendung kamen. Er hat lange Zeit als die wichtigste Grundlage für die Beobachtungen der Sternhaufen und Nebelflecke gedient. Jetzt kennen wir nun nahe die doppelte Anzahl, in den Verzeichnissen pag. 109-455 d. Bds. sind etwa 9400 aufgeführt, und wenn auch hier die neuesten Cataloge benutzt wurden, so sind doch seither bereits wieder viele hinzugekommen, deren Positionen allerdings z. Thl. noch nicht genau bekannt sind, deren Existenz aber nichts desto weniger feststeht. Zu den Entdeckern nach HERSCHEL gehören eine ganze Anzahl Astronomen, die meistens bei der Beobachtung gewisser Classen der HERSCHEL'schen Verzeichnisse oder gelegentlich neue Nebel entdeckten. So sind zu nennen d'Arrest, der erst in Leipzig, dann in Kopenhagen beobachtete und von dem in seinem grossartigen Werk >Siderum nebulosorum observationes Havnienses (1867) 1942 Nebelpositionen von ausgezeichneter Genauigkeit gegeben wurden, dann mit kleineren Verzeichnissen Auwers, Barnard, Bond, Dreyer, Holden, Javelle, Kobold, LAUGIER, OPPOLZER, RUMKER, SCHMIDT, SCHÖNFELD, SCHULTZ, SECCHI, STEPHAN, SWIFT, TEMPEL, VOGEL, WINNECKE u. A. Ganz besonders ist aber die Zahl der bekannten Objecte gestiegen, seitdem die Photographie mit ihren lichtempfindlichen Platten und besonders construirten Fernrohren die Daueraufnahmen gestattet hat. In manchen Gegenden sind allein dadurch auf wenigen Platten mehrere hundert neue Nebelflecke erkannt. Wenn schon früher Doppel- und mehrsache Nebel, ja reiche Nebelhausen, u. A. die Capwolken am südlichen Himmel, bekannt geworden waren, so haben sich durch die Photographie ähnliche Beispiele nicht selten wiederholt. Fast alle diese Neuentdeckungen beziehen sich aber auf Nebelflecke, nicht auf Sternhaufen.

Bei einer so starken Anhäufung der uns bekannt gewordenen Objecte ist ihre genaue Zusammenstellung von grösster Wichtigkeit. Daher hat DREYER im Jahre 1888 einen ersten Catalog in den »Memoirs of the R. Astron. Society« unter dem Titel »A new General Catalogue of nebulae and clusters of stars« gegeben, der die genäherten Oerter von 7840 Objecten mit den abgekürzten Beschreibungen enthält, und diesem Catalogue bereits im Jahre 1895 einen Ergänzungscatalog »Index Catalogue of nebulae« mit 1529 Objecten folgen lassen.

W. Herschel versuchte nach der Entdeckung eine Eintheilung in Classen, die sich zwar nicht scharf von einander trennen liessen, aber doch einen gewissen Anhalt für die späteren Beobachtungen und die Auswahl dabei boten. Diese Classen sind folgende: I. helle Nebel (288), II. schwache Nebel (909), III. sehr schwache Nebel (984), IV. planetarische Nebel, Sterne mit Auswüchsen, mit milchiger Umgebung, auffallenden Formen u. s. w. (79), V. sehr grosse Nebel (52), VI. sehr gedrängte und reiche Sternhausen (42), VII. ziemlich gedrängte Sternhausen (67), VIII, grob zerstreute Sternhausen (88). Es gehören also da

nach 5 Classen zu den eigentlichen Nebelflecken, 3 zu den Sternhaufen, und es ist namentlich für den Uebergang dieser Objecte in einander und ebenso für die der 3 ersten Classen von Wichtigkeit, welche Lichtstärke das angewandte Fernrohr besitzt. So wird der Beobachter, der sich die Positionsbestimmungen oder Beschreibung und Abbildung von Nebelflecken zur Aufgabe gestellt hat, wenn er über geringe optische Hilfsmittel verfügt, nicht die 3. Classe wählen, und wenn er die gegenseitige Lage der Sterne im Sternhaufen beabsichtigt, unter gleichen Verhältnissen nur die Classen 7 und 8 berücksichtigen. Den HERSCHEL'schen Classen sehlt aber eine sehr auffallende Form, die der Spiralnebel. Diese sind zuerst von Lord Rosse erkannt und wenngleich er nach Beobachtungen an seinem Riesenteleskop deutliche Zeichnungen gegeben hat, so hat man doch längere Zeit an der Realität der Spiralnebel gezweifelt. Einer der sorgfältigsten Beobachter und geschicktesten Zeichner, W. TEMPEL, hat es noch offen ausgesprochen, dass nach seiner Ansicht kein wirklicher Spiralnebel existire. In der That ist auf wenigen Gebieten der Phantasie so weiter Spielraum gelassen, wie bei der Abbildung der Nebelflecke, es gilt hier das Gleiche, was an anderen Stellen z. B. über die Abbildung der Planetenoberflächen gesagt wurde. Auch hier hat die Photographie der Astronomie unschätzbaren Dienst erzeigt, wir sind durch sie mit einer ganzen Anzahl Spiralnebel bekannt geworden.

Ist uns mit den Entdeckungen die Grundlage für weitere Untersuchungen gegeben, so bleibt die schwierige Aufgabe die Feststellung der Positionen zu verschiedenen Zeiten, um danach Bewegungen der Systeme oder der einzelnen Glieder im System festzustellen. Bei den Nebelflecken wird die Beobachtung sehr erschwert durch die starken persönlichen Auffassungssehler. Denn soweit unsere Kenntnisse jetzt reichen, kann sich eine Bewegung jedenfalls nur in äusserst kurzen Zeiträumen verrathen, die Nebelflecke müssen sich in ungeheuren Entfernungen befinden. Auch hier wird man von der Photographie zuerst Erfolg erwarten dürfen. Lange glaubte man nicht an die genügende Genauigkeit der photographischen Aufnahmen und ihrer Ausmessungen. Indessen haben die Aufnahmen Scheiner's beim Orionnebel gezeigt, dass diese Zweisel jetzt nicht mehr stichhaltig sind. Scheiner hat über 150 besonders hervorragende Punkte einer Aufnahme wiederholt gemessen und dabei den wahrscheinlichen Fehler unter 1" gefunden, sodass in solchen Bestimmungen eine sichere Grundlage für spätere Wiederholungen liegt. Es ist auch der Versuch der Parallaxenbestimmung an planetarischen Nebeln gemacht worden, jedoch ohne dabei schon jetzt zu einem positiven Resultat zu gelangen, denn die Zahlen ergaben aus der Uebereinstimmung der Einzelwerthe nur, dass die Parallaxe nicht 0".2 betragen kann, denn so gross bleiben die Unsicherheiten noch. Es ist aber danach doch wohl denkbar, dass es mit der Zeit gelingen kann, die eine oder andere Parallaxe zu finden.

Bei den zerstreuten Sternhausen hat schon Lamont begonnen, die gegenseitige Stellung der Sterne zu einander zu messen. Seine Mikrometermessungen beziehen sich u. a. namentlich auf den Sternhausen im Sobieski'schen Schild und auf die im Perseus. Der erstere ist von Helmert nach einer Zwischenzeit von ca. 30 Jahren in Hamburg wieder gemessen, ohne dass sich ein Unterschied in den Stellungen hätte constatiren lassen. Die Hausen h und χ Persei sind wiederholt gemessen, ersterer von Lamont, Liapunow, zuletzt 1867 von Krüger, letzterer von Vogel und Piehl. Die Verbindung der beiden hat neuerdings Schur in Göttingen mit dem dortigen Heliometer ermittelt, wie er bereits früher die Präsepe, von der ein älteres Material von Winnecke und Hall zur Vergleichung vorlag, triangulirte. Eine Reihe ähnlicher Bestimmungen sind hinsichtlich anderer

Gruppen von Hahn, Koch, Matthiessen, v. Rebeur-Paschwitz, Schultz, Va-LENTINER u. A. geliefert. In der Regel erfordert die exacte Messung der nicht allzu gedrängten Hausen Monate und Jahre lange Beobachtungen, und es ist daher begreiflich, dass nicht allzu viele derartige Arbeiten ausgeführt werden. Neuerdings hat sich die Photographie auch diesem Zweig mit grossem Erfolg gewidmet. v. Gothard lieferte vorzügliche Aufnahmen, die jedoch noch nicht vermessen wurden. Das geschah erst von Oppenheim in Wien mit dem (vorher von VALENTINER mikrometrisch vermessenen) Sternhaufen G. C. 1166 und von NYLAND in Utrecht mit dem (ebenfalls vorher von VALENTINER beobachteten) Sternhaufen G. C. 4410. Am häufigsten ist die Plejadengruppe vermessen, welche bei der zerstreuten Anordnung zuerst Zeichen der Bewegung sollte vermuthen lassen. Die frühesten Beobachtungen rühren von Bessel am Königsberger Heliometer her, dann haben Wolf in Paris, Elkin in Newhaven, Ambronn in Göttingen, eine mehr oder minder grosse Anzahl von Sternen gemessen. Auch für diese Gruppe liegen photographische Aufnahmen bereits aus der ersten Zeit der Anwendung dieser Methode von RUTHERFURD in Amerika vor, die von GOULD und später von Jacoby in New-York ausgemessen wurden. Schon nach den Arbeiten von Wolf liessen sich gleichgerichtete Eigenbewegungen vermuthen; ELKIN gelangte dann zu dem merkwürdigen Resultat, dass die hellen Sterne eine gemeinschaftliche Eigenbewegung besässen, an der die schwächeren in verschiedenen Gruppirungen nicht Theil nehmen, sodass in den Plejaden sich wieder zusammengehörige Gruppen ausscheiden lassen. Im Wesentlichen scheinen die Ambronn'schen Beobachtungen diese Annahmen zu bestätigen.

Bei den eng zusammengedrängten Sternhausen sind Resultate der Bewegung viel weniger zu erwarten; ausserdem ist es hier geradezu unmöglich, selbst mit den stärksten Fernröhren der Gegenwart Einzelmessungen auszusühren. Hier kann in der That nur die Photographie helfen. Den Anfang hat SCHEINER in Potsdam mit dem berühmten Sternhaufen im Hercules gemacht, wo im Ganzen 833 Objecte catalogisirt sind, und davon liegen über 500 innerhalb eines Kreises von 2' Radius. Die Aufnahmen haben zugleich ergeben, dass eine sehr viel stärkere Zunahme der Dichtigkeit nach der Mitte hin erfolgt, als der Fall sein müsste, wenn eine gleichmässige Vertheilung innerhalb einer Kugel stattfände, die man für diese und ähnliche Sternhaufen anzunehmen geneigt ist. SCHEINER giebt an, dass innerhalb des Radius von 2'·0 501 Sterne liegen, dass dagegen innerhalb des Ringes bis zum Radius 2.9 nur 132

> 3.65 ,, 66 4.3 ,, 58 ,, ,, ,, ,, ,, 5.0 ,, 38 ,, ,, 6.0 ,, 31 ,, ,,

Sterne vorhanden sind, während bei gleichmässiger Vertheilung die Zahl der Sterne gleich sein müsste. Sehr interessant ist, dass abgesehen von unauflösbarem Nebel, der die Mitte des Haufens erfüllt, hier auch deutliche Nebelknoten in den äusseren noch vollkommen trennbaren Sterngliedern vorhanden sind. Es ist also hier die Verbindung der Sterne mit den Nebeln unzweiselhaft sestgestellt. Diese Zusammengehörigkeit findet sich auch sonst und es ist unsere Kenntniss in dieser Richtung wieder besonders von der Photographie gefördert, in vielen Fällen durch sie befestigt oder erst begründet worden.

,,

,,

In den Plejaden wurde zuerst von TEMPEL 1859 der Meropenebel entdeckt, ein matter elliptisch geformter Nebel, bald darauf glaubte auch GOLDSCHMIDT feine Nebelmaterie in der Umgebung der Plejaden zu erkennen. Da mit den

mächtigsten Fernrohren diese Objecte nicht zweifellos zu erkennen waren, so wurde ihre Existenz überhaupt von manchen Beobachtern geradezu bestritten, während es andererseits SPITALER in Wien gelang, eine ganze Anzahl nebliger Objecte innerhalb der Plejaden darzustellen. Die Photographie wies aber zuerst 1885 unzweideutig nach, dass solche Nebel in grosser Ausdehnung existirten und von M. Wolf in Heidelberg ist in der Schrift Die Aussennebel der Pleiaden« (1900) eine aussuhrliche Beschreibung derselben gegeben. Die Grundlage derselben bilden drei photographische Aufnahmen, welche aber trotz Belichtung bis zu nahe 12 Stunden in den Einzelheiten die Umrisse nur so schwach andeuteten, dass sich die directe Reproduction unaussührbar erwies, und die Feinheiten nach dem Augenmaass in die durch die helleren Partien sestgelegten Bilder hineingezeichnet werden mussten. M. Wolf fasst die Resultate darin zusammen, >dass der Eindruck des Ganzen der einer zusammenhängenden Masse ist, die wie Rauchwolken bald da bald dort dichter oder dünner geballt erscheint. Es sind also nicht mehr einzelne die helleren Sterne umgebende Nebel, sondern das Wesentliche ist das überall wieder nachweisbare Ineinanderübergehn der einzelnen Wolken. Es wird nicht möglich sein, eine aufzufinden, die ganz isolirt steht und es steht zu erwarten, dass, wenn man lange genug belichten kann, die ganze Fläche mit Nebel erfüllt und jede Structur verschwunden sein wird, genau so wie es in kleinerem Maasstabe im centralen Orionnebel auf den photographischen Platten geschieht.« Die Helligkeit der Nebel ist, wie gesagt, äusserst gering. Die hellsten Theile sind bedeutend schwächer, als die hellsten Theile des grossen Orionnebels, andererseits ist der Meropenebel wieder viel kräftiger als die schwächeren Theile des Orionnebels. Die hellsten Stellen waren etwa 100 mal schwächer, als die Gegend des vom Monde beleuchteten Himmelsgrundes, welche 67° im Vertical vom Mond ablag, wobei das Mondalter 17 Tage betrug.

Es kann hiernach nicht überraschen, dass auch in vielen anderen Theilen Nebel und Nebelverbindungen von Stern zu Stern festgestellt worden sind, dass sich in den früher bekannten Objecten eine Fülle des Details hat erkennen lassen, von dem man ehedem keine Ahnung hatte. Auch unsere Anschauungen über die Structur solcher Objecte ist in vielen Fällen eine ganz andere geworden. Der grosse Andromedanebel war als ein elliptischer Nebel bekannt, in dem sich bei sehr starken optischen Hilfsmitteln einzelne dunkle Canäle erkennen liessen. Nach Aufnahmen von Roberts stellt er sich als ein riesiger Spiralnebel unzweiselhaft dar, in welchem sich auch knotenartige Verdichtungen erkennen lassen, wenngleich nicht annähernd so deutlich, wie z. B. im berühmten Spiralnebel in den Jagdhunden oder den beiden kleinen im Grossen Bär, G. C. 2052 und 3770.

Hinsichtlich der Veränderungen der Nebel hat man nur in einzelnen Fällen Andeutungen zu finden vermeint, sowohl was die Bewegung einzelner Theile betrifft, als auch die Helligkeit. In letzter Hinsicht liegen deutlichere Anzeichen vor, aber auch hier wird erst die wiederholte photographische Aufnahme zur Feststellung solcher Vorgänge führen, da bei der früheren Beobachtungsmethode allzusehr das benutzte Fernrohr und persönliche Auffassungen von Einfluss sind.

Auf eine Eigenthümlichkeit in der Vertheilung der Nebelflecke hat bereits W. Herschel hingewiesen. Als er die grossen Mengen entdeckt hatte, wurden sie in eine Sternkarte nach ihren Oertern eingetragen und aus dieser, vielleicht ersten, Anwendung der graphischen Methode bei Behandlung grosser Massen statistischer Angaben trat die Gesetzmässigkeit deutlich hervor, nach der die an Nebeln reichsten Räume des Himmels fern von der Milchstrasse an ihren Polen

liegen, wogegen die Sternhausen wie die schwächeren Sterne selbst um so zahlreicher werden, je mehr man sich der Milchstrasse nähert. Es ergiebt sich dies auch sosort aus der Uebersicht der Verzeichnisse im Artikel »Sternbilder«.

Ueber die Natur der Nebel hat sich natürlich eingehend zuerst W. HERSCHEL äussern können. Er hat seine Ansichten aber mehrfach geändert je nachdem er mehr von diesen Objecten sah und erkannte. Ansänglich hielt er alle Nebelflecke nur für Anhäufungen von Sternen. Dem blossen Auge erscheinen viele Sterngruppen als Nebel, z. B. die Praesepe, bei Anwendung des unbedeutendsten Fernrohrs ändert sich das neblige Ansehen sofort und man bemerkt, dass es nur von dem vereinten Licht der einzelnen Sterne herrührt. Er schliesst dann weiter: andere Gruppen, die in einem 7 füssigen Teleskop neblig bleiben, lösen sich im 10 füssigen in Sterne auf u. s. w., so ist ein Nebelfleck nichts anderes als ein sehr entfernter Sternhaufe. »Man kann Nebelflecke aussuchen, sodass sie unmerkbare Uebergänge bilden von einem grobzerstreuten Sternhausen wie die Plejaden, bis zu dem milchigen Nebel wie im Orion; jede dazwischen liegende Stufe ist vertreten. So findet die Hypothese Bestätigung, dass alle aus mehr oder minder entfernten Sternen zusammengesetzt sind.« Im Jahre 1791 veröffentlichte er eine Abhandlung über »Nebelsterne«, in welcher er seine Ansicht gänzlich geändert hatte. Er hatte einen Nebelstern gefunden, auf den sich seine Schlussfolgerungen nicht wollten anwenden lassen. Im Mittelpunkt befand sich ein heller Stern, um den Stern war ein Hof, der vom Sterne aus an Helligkeit mehr und mehr abnahm, aber vollkommen kreisrund war. war deutlich, dass beide Theile, Stern und Nebel, mit einander in Verbindung standen, sich also in derselben Entfernung von uns befanden. Es gab hier nur zwei mögliche Lösungen: Entweder war die ganze Masse aus Sternen zusammengesetzt; in diesem Falle musste der Kern ungeheuer viel grösser als die anderen Sterne seiner Grössenclasse im übrigen Theil des Himmels sein oder die Sterne, welche den Hof bildeten, unendlich klein; oder der centrale Kern war in Wahrheit ein Stern, aber ein Stern, welcher von einem glänzenden Fluidum, dessen Natur uns total unbekannt ist, umgeben war. Lange Nebelstreifen, die er früher als >teleskopische Milchstrasse« beschrieben hatte, könnten durch Massen dieses Fluidums erklärt werden, es könnte unabhängig von Sternen existiren. Die Hypothese eines elastischen, leuchtenden Fluidums, welches im Raume existiren sollte und manchmal in Verbindung mit Sternen, manchmal von diesen getrennt vorkam, wurde angenommen und nie mehr verlassen. Jahre 1811 giebt er Beispiele von ungeheuren Räumen am Firmament, welche mit diffuser und sehr schwacher Nebelmaterie bedeckt sind, sihre Fülle übersteigt alle Vorstellung. (Vergl. HOLDEN'S Biographie HERSCHEL'S, deutsche Uebers., Berlin 1882).

Lange haben viele Astronomen an der ersten Herschel'schen Hypothese festgehalten, so namentlich auch Lord Rosse, bis die Spectralanalyse hier ein für alle Male Klarheit schuf. Wie an anderer Stelle dieses Werkes ausgeführt wurde (s. Art. »Astrospectroskopie«, Bd. I, pag. 422) ist es zuerst Huggins gelungen, von einer Anzahl Nebelflecken die Spectren zu beobachten. Und es fand sich, dass es 2 verschiedene Classen gäbe, ein Gasspectrum, bestehend hauptsächlich aus vier hellen Linien, und ein continuirliches. Letzteres fand sich bei den auflöslichen, also den Sternhaufen, ersteres bei den nicht auflöslichen. Damit war also erwiesen, dass es wirkliche Gasnebel gäbe, Gasmassen von äusserster Verdünnung und sehr niedriger Temperatur, die nicht erheblich von der Temperatur des Weltraums verschieden sein kann. Spätere Untersuchungen

Vogel's, Hasselberg's u. A. haben diese Entdeckungen bestätigt. Wir dürfen darnach wohl weiter schliessen, dass in den ungeheuren Gasansammlungen, deren Existenz die Photographie in allen Gegenden des Himmels bewiesen hat, der Stoff gegeben ist, der in seiner Verdichtung die eigentlichen Sterne bildet. Damit würden wir uns auch für die Verdichtungen, die wir in den Nebelflecken so häufig wahrnehmen, ebenso wie sie Begleiter der gedrängten Sternhausen sind, eine Vorstellung bilden können.

Sternwarten. Wenn wir von den Sternwarten alter Zeit absehen, welche nur noch historisches Interesse haben und deren Besprechung hier unterbleiben muss, so kann man sie in drei Classen theilen, nämlich in solche, welche der messenden Astronomie dienen, in die astrophysikalischen Observatorien und endlich die, welche nur zur Aufstellung des einen oder anderen Instruments bestimmt sind und deren grosse Zahl von den Freunden unsrer Wissenschaft für specielle Zwecke oft mit den denkbar geringsten Mitteln hergestellt wird oder auch den astronomischen Expeditionen zu vorübergehenden Untersuchungen zu dienen hat. Zu den ersten gehören auch die für Unterrichtszwecke bestimmten, da in der Regel die Sternwarten mit den directen Forschungsaufgaben die Heranbildung junger Astronomen zu verbinden haben. Das gilt auch von den astrophysikalischen Observatorien und zwar in noch höherem Grade, da bis jetzt nur in vereinzelten Fällen getrennte Lehrstühle für diesen Theil der Astronomie errichtet worden sind.

Die ersten Bedingungen, welchen eine Sternwarte zu genügen hat, mögen ihre speciellen Aufgaben auch noch so verschieden sein, sind Ruhe der Lage, Freiheit des Ausblicks, Reinheit der Lust. Noch im Anfang des Jahrhunderts war die Ruhe der Lage bezw. die Festigkeit der Aufstellung der Instrumente und Reinheit der Lust nicht von so grosser Bedeutung, da die Fernrohre kleinere Dimensionen, geringere Vergrösserungen hatten und die Genauigkeit der Ortsbestimmungen nicht annähernd den jetzigen hohen Grad erreicht hatte. Selbst bei den damals sest ausgestellten Instrumenten, mit denen man die fundamentalen Positionsbestimmungen anstrebte, wurde die Berichtigung des Instruments durch Fernmarken und andere Hilfsmittel am Beginn des Abends vorgenommen. und dann das Instrument als fehlerlos in seiner Aufstellung für die ganze Nacht angesehen. Alle die zahllosen Fehlerquellen, welche die Aufstellung fortwährend verändern, und die ganz besonders den Temperaturschwankungen entspringen. ahnte man wohl, konnte sie aber nicht berücksichtigen, oder hielt sie in ihrer Wirkung doch für zu gering, um sie weiter zu verfolgen. Für andere Instrumente, die Refraktoren mit den noch in den ersten Ansängen stehenden Mikrometern, bedurste man der sesten Aufstellung in noch viel geringerem Grade. Alle Objecte, die in den Bereich der Untersuchung gezogen wurden, gehörten fast nur dem Sonnensystem an, die Verfolgung der Doppelsterne, Nebelflecke, die Untersuchungen über Parallaxen der Fixsterne u. dergl. beginnen erst mit diesem Jahrhundert, nachdem die dasur nöthigen seinen Instrumente geschaffen waren.

So genügte es, die Beobachtungsräume auf hohen Thürmen inmitten der Stadt anzulegen. In Wien, Leipzig, Mannheim, Prag, Breslau u. s. w. waren die Sternwarten im Anfang dieses Jahrhunderts und zum Theil noch jetzt hohe, die Häuser der Stadt überragende Thürme mit zahlreichen Balcons, auf welche die Intsrumente zur Beobachtung hinausgeschoben werden konnten. Die Leipziger Nebelbeobachtungen D'ARREST's am Ende der fünfziger Jahre sind hier entstanden,

ebenso wie seine zahlreichen Beobachtungen der Kometen und kleinen Planeten, oder die von Kaiser in Leiden, von Schönfeld in Mannheim und so viele andere damaliger Zeit, deren Genauigkeit uns noch heute mit Bewunderung erfüllt und zwar um so mehr in Anbetracht der so ungünstigen Verhältnisse, unter denen jene Männer beobachteten. Zur Zeitbestimmung diente dabei in der Regel ein im Meridian so fest als nur möglich aufgestelltes Passageninstrument, oft nur ein Sextant. Und so sehr wir jetzt gewöhnt sind auf solche Beobachtungsräume herabzusehen, so sprach aus ihnen doch keineswegs eine Geringachtung der Astronomie, sondern sie entsprangen der eingebürgerten fehlerhaften Anschauung über die Erfordernisse der Beobachtung, denn oft genug verschlang der Bau dieser massiven Thürme Geldsummen, die die für moderne Bauten nöthigen Kosten überschreiten würden. Die Mannheimer Sternwarte, welche am Ende des vorigen Jahrhunderts errichtet wurde und lange Zeit das grösste Ansehen genoss, forderte einen Aufwand von über 70000 Gulden. Abgesehen nun aber von den Nachtheilen, welche diese hohen, engen Gebäude mit sich brachten, sobald man grössere und vollkommenere Fernrohre erhielt und sobald überhaupt die Verfeinerung der Beobachtung zur Nothwendigkeit wurde, war die dem Astronomen auferlegte Unbequemlichkeit eine ganz ausserordentliche. Entweder lag die Wohnung unten neben dem Thurm und hatte dann der Beobachter die hunderte Stufen zu steigen, bevor er an sein Instrument kam, oder sie war in vielen Stockwerken im Thurm selbst untergebracht. Eine der ersten Sternwarten, welche den astronomischen Forderungen Rechnung trug und besondere Erwähnung hier beansprucht, weil man in neuester Zeit wieder auf ihr Vorbild hinsichtlich der Lage zurückgekommen ist, war die vom Herzog Ernst II. von Gotha und Baron von ZACH auf dem Seeberg bei Gotha errichtete. Hier war der freie Horizont, auf den man besonderes Gewicht legte, durch die Höhenlage gegeben, indem der Gipfel des Seebergs sich beträchtlich über Gotha erhebt und ca. 3km von der Stadt entfernt ist. Es brauchte daher kein hoher Thurm errichtet zu werden, die Instrumente waren in entsprechenden Räumen fast zu ebener Erde aufgestellt und die Wohnung des Astronomen, ebenfalls im Erdgeschoss, direkt mit jenen verbunden. Wo nun neue Sternwarten entstanden, wurde im Princip angenommen, dass der Bau möglichst niedrig zu halten sei und das Hauptgewicht auf die absolute Festigkeit gelegt werden müsse. So entstanden Sternwarten bei München (Bogenhausen), in Königsberg etc. in grösseren Entfernungen von der Stadt. Als Encke 1825 vom Seeberg nach Berlin berufen wurde, entstand auch hier bald (1832) ein Neubau. Demselben lagen Anschauungen zu Grunde, die aus dem Verkehr zwischen BESSEL in Königsberg und Encke nach seinen Erfahrungen auf dem Seeberg entsprangen, und welche Schinkel ausführte. Auch hier wurde der niedrige Bau beibehalten, und da die Abgelegenheit des Seebergs viele Unbequemlichkeiten im Gefolge gehabt hatte, fiberhaupt aber eine solche Entfernung ausgeschlossen war, sofern die Sternwarte, wie dies in Berlin der Fall war, zugleich dem Unterricht an der Universität dienen sollte, so wurde in der Stadt ein möglichst grosses Grundstück erworben und dadurch die Umbauung und vollständige Einengung zu vermeiden gesucht.

Auf die absolute Freiheit des Horizonts konnte hinfort um so eher verzichtet werden, als man die Ueberzeugung gewonnen hatte, dass astronomische Präcisionsbeobachtungen doch durch die am Horizont lagernden Dünste und die Unruhe der Luft thatsächlich unausführbar waren. Nur ganz seltene Erscheinungen sind es, bei denen die Beobachtung in grösseren Höhen nicht abgewartet werden könnte, und wo man sich selbst mit den relativ ungenauen

Beobachtungen am Horizont begnügen müsste. Ausgenommen sind Untersuchungen über das Gesetz der Strahlenbrechung, zu denen es aber wiederum genügt, wenn nur gewisse Gegenden, insbesondere die Richtung des Meridians möglichst tief hinunter frei bleiben. Von viel grösserer Bedeutung ist die Vermeidung der unmittelbar sich fortpflanzenden Erschütterungen und ebenso störend wirken oft die Geräusche, die aus dem Verkehr aus der Stadt herüberdringen.

Für die Anordnung der Räume wurde von jener Zeit an lange fast allgemein die Kreuzform gewählt. Die Hauptausdehnung hatte die Sternwarte in der Ost-Westrichtung, den längeren Arm des Kreuzes (nach Osten oder Westen) bildeten die Wohnräume der Astronomen, in der Mitte erhob sich ein Thurm mit drehbarem Kuppeldach für den Refractor (Aequatoreal) oder ein dem Refractor entsprechendes Instrument, dessen Aufgabe es ist, die Gestirne in allen Stundenwinkeln zu beobachten. Die Höhe des Thurmes brauchte nicht grösser zu sein, als dass das auf ihm aufgestellte Instrument bei horizontaler Lage des Fernrohrs, zunächst von keinem Theile des Gebäudes überragt, dann aber auch möglichst wenige durch die umliegenden Häuser der Stadt im freien Rundblick beeinträchtigt wurde. Den kürzeren Theil dieses Armes (nach Westen oder Osten) bildete ein Beobachtungsraum, der nur einen durch Klappen zu verschliessenden Spaltdurchschnitt hatte. Unter diesem war ein Meridiankreis oder Passageninstrument aufgestellt. Das Fernrohr desselben, nur in der Ebene des Meridians drehbar, gestattet also nur die Gestirne in dem Augenblick zu beobachten, wenn sie den Meridian in oberer oder unterer Culmination passiren. Wie an andrer Stelle ausgeführt ist, eignen sich die Beobachtungen dieser Momente vorzugsweise zur Bestimmung der Zeit, und die gleichzeitig ausgeführten Messungen der Höhe zur Bestimmung der Polhöhe, und werden dadurch für absolute Bestimmungen der Rectascension und Declination von besonderem Werth. Den Querarm des Kreuzes bildeten dann Beobachtungsräume nach Nord und Süd, welche zum Theil ähnlich dem Meridianzimmer construirt wurden, aber den Spaltdurchschnitt senkrecht zum Meridian von Ost nach West hatten. Das unter demselben befindliche Passageninstrument bewegt sich also in der Ebene des ersten Verticals. Dadurch, dass diese Räume mit grossen Fenstern nach Süden bezw. nach Norden versehen waren, konnte auch ein kleinerer Refractor für gelegentliche Beobachtungen von Kometen, Planeten, Sonne, Doppelsternen u. s. w. Verwendung finden, natürlich in viel beschränkterem Umfange als dies in der Drehkuppel des Thurms möglich war. Die Zwecke der Ausbildung der jungen Astronomen, überhaupt des Unterrichts wurden in der Regel durch diese Nordund Südzimmer erfüllt, während die ersten Ansängerübungen an getrennt aufgesührten Pseilern zu ebener Erde oder auf einer Plattform an transportablen Instrumenten geleitet wurden. Die Instrumente in der Kuppel und dem Meridianzimmer dienten ausschliesslich der wissenschaftlichen Forschung.

Nach diesem Princip sind eine grössere Anzahl Sternwarten gebaut. Der Bequemlichkeit des Beobachters war durch den unmittelbaren Anbau der Wohnung in weitgehendem Maasse Rechnung getragen. Wir finden Sternwarten, wo das Zimmer des Astronomen direct an den Beobachtungsraum angrenzt. Es wurde hiermit aber nicht nur an die Bequemlichkeit gedacht. Es verdient vielmehr sehr wohl Beachtung, dass fast bei allen Beobachtungsarbeiten und Untersuchungen Pausen oder längere Unterbrechungen vorkommen, die einen grossen Zeitverlust zur Folge haben, wenn der Weg zum Arbeitszimmer an sich schon einen nicht ganz zu vernachlässigenden Zeitauswand fordert, sodass man es vorzieht, während der Pausen im Beobachtungsraum zu bleiben. Ausserdem fällt

in unseren Klimaten schwer ins Gewicht, dass die Witterung meistens veränderlichen Charakter hat und rasche Aufklärung mit plötzlicher Bewölkung wechselt. Bei enger Verbindung der Wohnräume mit den Beobachtungsräumen lassen sich die klaren Stunden und Minuten ganz anders ausnutzen, als bei grösserer Entfernung zwischen beiden, und die Ausbeute an Beobachtungen wird im Laufe des Jahres eine erheblich günstigere. In vollem Umfang sind diese letzteren Bemerkungen freilich nur zutreffend bei den Sternwarten mittlerer Grösse. Bei denjenigen Instituten, welche wie z. B. zahlreiche englische, amerikanische, französische über ein sehr grosses Personal verfügen, besteht eine feste Eintheilung der Tage und Stunden für die einzelnen Beobachter, und es wird dann die Anwesenheit der den Dienst habenden Beobachter für diese Zeiten und nur für diese auf der Sternwarte in geeignet gelegenem Arbeitszimmer verlangt, sodass die Wohnung nicht mit der Sternwarte verbunden zu sein braucht. Ueber solche reichen Ausrüstungen verfügen aber nur die wenigsten Anstalten.

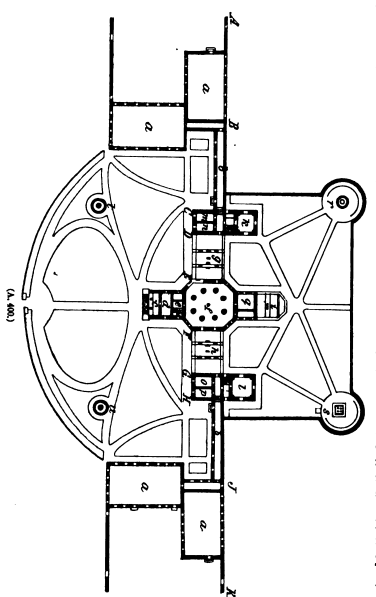
Andrerseits hat aber die enge Verbindung im Laufe der Zeit auch wesentliche Nachtheile zu Tage gefördert, die lediglich die Verseinerung der Beobachtungen betreffen, und dadurch ist eine ganz veränderte Anlage der Sternwarte, wo immer die Mittel und Verhältnisse es gestatteten, hervorgerusen. Suchte man schon vorher die Sternwarte der Nähe des Verkehrs zu entziehen, so ist man darin mit der Zeit noch weiter gegangen. Die srühere Anlage sührte in der Regel zu einem ziemlich ausgedehnten Bau, und die Ausspeicherung der Wärme in demselben, die Heizungsanlagen mit dem unvermeidlichen Rauch, den die Wohnzume im Gesolge hatten, verursachten eine die Güte der Bilder stark beeinträchtigende Unruhe und vielsach störende Refractionserscheinungen. Schon in dem grossartigen Musterbau der Nicolai-Hauptsternwarte Pulcowa ist eine Auseinanderziehung der Räumlichkeiten zur Anwendung gekommen, die sich aber eben nur in Fällen sast unbegrenzter Mittel in solcher Weise durchsühren lässt, dass die Güte der Beobachtungen mit der Bequemlichkeit des Beobachters vereint ist.

Es lohnt an dieser Stelle, wenn auch bei dem beschränkten Raum nur in gedrängter Weise, auf diese Schöpfung etwas näher einzugehen, da in ihr den wissenschaftlichen Forderungen wie den praktischen Bedürfnissen in unvergleichlicher Weise entsprochen wird. In jedem einzelnen Fall wird noch heute bei Präcisionssternwarten Pulcowa zum Vorbild dienen, selbst wenn die verfügbaren Geldmittel nur kleine Theile des ausgedehnten Instituts nachzuahmen gestatten. Es wird sich nach dieser Beschreibung und an der Hand derselben auch am deutlichsten besprechen lassen, wo und warum man in neuester Zeit Veränderungen vorzunehmen für passend fand.

Die Sternwarte auf dem Hügel Pulcowa bei Petersburg wurde auf Befehl des Kaisers Nicolaus II. unter der Leitung von W. Struve, dem damaligen Director der Dorpater Sternwarte, und des Architecten Bruloff in den Jahren 1834—39 gebaut. Das der Sternwarte überwiesene Terrain umfasst ca. 33 Hectar und bildet eine Anhöhe von ca. 50 m über der nächsten Umgebung oder 80 m über der Ostsee. Auf diesem Grundstück ist nun zunächst ein immenses Hauptgebäude errichtet, zu dem in entsprechender Entfernung eine ganze Reihe einzelner Baulichkeiten, Werkstätten, Stallungen, Wirthschaftsgebäuden gehören, welche hier nicht weiter in Betracht kommen. Das Hauptgebäude hat eine Länge von ca. 250 m in der Richtung Ost-West, A bis K auf Fig. 400. In der Mitte, von C bis H befindet sich die eigentliche Sternwarte, von A bis B und von J bis K gehen die Wohnungen der Beamten, nämlich die mit a bezeichneten Theile oder Häuser. Von B bis C und von H bis J laufen überdeckte Corri-

534

dore von etwa 25 m Länge, welche also die Wohnungen mit der Sternwarte verbinden, bezw. letztere von ersteren trennen, sodass merkbare Störungen durch die Nähe der Wohnungen nicht verursacht werden. Die mit g und h bezeichneten Theile sind ebenerdig und haben nur die Höhe eines Stockwerks, sie sind



die Meridiansäle mit ie 2 Durchschnitten von Nord nach Süd für die Meridiankreise und Passageninstrumente im Meridian, sodass hier 4 solche Instrumente aufgestellt werden könnten. Die Theile C bis Dund G bis H bestehen aus zwei Stockwerken. Im unteren befinden sich Arbeitszimmer für die einzelnen Astronomen. und diese sind derartig angelegt, dass jeder in möglichster Nähe bei dem ihm überwiesenen Instrument ist. zweiten Stock bilden Kuppelräume von 7m Durchmesser zur Aufstellung von Refractoren oder Heliometern, Der mittelste Theil endlich, E bis F hat drei Stockwerke, das unterste bildet einen

achteckigen Saal mit einem Kranz von acht Säulen, auf denen ein Gewölbe ruht, das wiederum das Fundament für den (damaligen) Hauptrefractor trägt. Er wird überdeckt von der grossen Drehkuppel von 12 m Durchmesser. Das zweite Stockwerk bildet eine das Gewölbe umgebende grosse Gallerie. Wie aus der Figur ersichtlich, sind noch im Norden und Süden unmittelbar mit dem Hauptgebäude in Verbindung, einige Räume, c, d, e, q, i, während v, s, t, u abgetrennte Baulichkeiten bilden. Letztere sind kleine, für sich bestehende deta-

chirte Beobachtungsräume zur Verwendung tragbarer Instrumente oder für besondere Untersuchungen. c, d, e sind Vorräume des Haupteingangs, die nur deswegen hier Erwähnung finden, weil bei e ein Raum abgetheilt ist, der für längere Zeit auf hohe Wärmegrade constant und gleichmässig erwärmt werden kann. Er dient zur Untersuch ung von Uhren unter sehr verschiedenen Temperaturen, um den Einfluss des Wechsels auf ihren Gang nachweisen zu können, eine Aufgabe, die namentlich in den Fällen den Sternwarten zufällt, wo die Industrie des Landes oder die maritimen Interessen die Unterstützung wissenschaftlicher Institute wünschenswerth erscheinen lassen. Beiläufig mag hier erwähnt werden, dass manche Sternwarte der Förderung der Uhrenindustrie (Neuchätel) oder den nautischen Aufgaben (Greenwich, Washington, Pola u. s. w.) ihre Entstehung verdankt, während andere sonst selbständige wissenschaftliche Institute für die gleichen Zwecke besondere Abtheilungen erhalten haben.

Von den anderen beiden Räumen dient q wieder als Arbeitszimmer eines Astronomen, i dagegen für Beobachtungen im ersten Vertical, welchen gerade an der Pulcowaer Sternwarte besondere Ausmerksamkeit für specielle Fragen gezeigt wurde. Der Vollständigkeit wegen mag erwähnt werden, dass für die Bibliothek meist recht ansehnliche Räume vorbehalten werden müssen. Die astronomische Literatur hat schon früh eine grosse Ausdehnung erlangt, und wird bei fast allen Untersuchungen in viel ausgedehnterer Weise gebraucht, als auf manchen andern Gebieten, da gerade bei der Astronomie zur Gewinnung ihrer Forschungsergebnisse auf die Arbeiten früherer Zeiten zurückgegriffen werden muss.

Diese ursprünglich schon so grossartige Anlage hat doch in späterer Zeit den Fortschritten der Wissenschaft entsprechend vielfache Ergänzungen gefunden; insbesondere müssen die neueren Beobachtungsmethoden der Spectroskopie und Photographie Berücksichtigung finden, es wird daher nachher auf diese zurückzukommen sein. Immerhin hat das Princip der ersten Anlage eine Veränderung nicht gefunden.

Es dürfte an dieser Stelle, nachdem mit Pulcowa eine Sternwarte von grosser Ausdehnung beschrieben ist, passend die Frage zu beantworten sein, welche instrumentelle Ausrüstung eine moderne Sternwarte fordert. Wir sehen dabei zunächst von den vielfach der Astrophysik zugerechneten Anwendungen der Photographie ab, obwohl sie auf manchen Gebieten so gut zur Lösung der Aufgaben der >älteren« oder >messenden« Astronomie herangezogen werden muss, als zu denen der >neueren« oder >physikalischen« Astronomie. Die Beantwortung hängt natürlich von den Zwecken ab, denen die Sternwarte zu dienen hat. Soll sie nur dem Unterricht dienen, oder die ins praktische Leben eingreifenden Aufgaben der Zeitbestimmung oder Nautik erfüllen, oder aber allein wissenschaftliche Ziele verfolgen, so wird dadurch schon die Forderung eine ganz andere sein. ersten Aufgaben sind in der Hauptsache mit ziemlich geringen Hilfsmitteln zu lösen, für letztere treten dagegen ganz andere Bedingungen ein. Für jene könnte es genügen, kleine Universalinstrumente, wie sie auch auf Reisen Verwendung finden, Passageninstrumente, transportable Refractoren mit Ring- oder Balkenmikrometern und eine Uhr oder Chronometer in einem mit mehreren getrennten Pfeilern ausgerüsteten Beobachtungshäuschen aufzustellen; für diese erst treten alle die Ueberlegungen auf, welche den Bau und die Ausrüstung einer Sternwarte zu einer so ernsten und schwierigen Aufgabe machen. Im Princip kann man aber doch daran festhalten, dass eine Sternwarte im Stande sein muss, absolute Ortsbestimmungen am Himmel so gut wie auch relative zu machen. Für die

ersteren dienen die Meridiankreise bezw. die grossen fest aufgestellten Passageninstrumente und Verticalkreise, für letztere die Refractoren mit den Faden- und Doppelbildmikrometern, sowie die Heliometer. Die Dimensionen der ersteren sind im Hinblick auf die Unveränderlichkeit in allen Theilen, sowohl des Instruments als der Aufstellung, und mit Rücksicht darauf, dass es sich hier nicht um die Beobachtung von schwachen Objecten handelt, ziemlich gering, und die Grenzen, innerhalb welcher sich die Meridiankreise ihrer Grösse nach bewegen, sind viel engere und feststehendere als die der Refractore. Fernröhre von 160 mm Oeffnung (6 Zoll), mit Kreisen von 70-100 cm Durchmesser werden nur selten überschritten; kleinere Dimensionen sucht man zu vermeiden, wenn es die Verhältnisse irgend gestatten, weil der Wirkungskreis rasch ein beschränkterer wird. Mit dem Refractor werden die schwächsten Sterne mikrometrisch an die am Meridiankreis bestimmten »angeschlossen«, Planeten, Kometen, Satelliten, Doppelsterne, Nebelflecke u. s. w. in grösstmöglichster Ausdehnung beobachtet und ihre Stellungen gemessen. Je grösser daher hier das Fernrohr ist, um so weiter im Allgemeinen das Arbeitsgebiet. Es ist aber hier durch die enorme Vergrösserung der Objective und manche überraschende Entdeckungen vielfach die irrige Meinung verbreitet worden, dass mit den jetzt kleinen oder mittleren Refractoren, die vor 30-40 Jahren als grosse galten, keine nennenswerthen Erfolge zu erringen seien. Auf diese Frage kann hier nicht näher eingegangen werden, jeder Astronom weiss sie zu beantworten. Es ist hier nur auf dieselbe hingewiesen, weil es unrichtig wäre, für eine Sternwarte neben dem Meridiankreis einen Riesenrefractor als unbedingt nothwendig zu streng wissenschaftlicher Forschung zu bezeichnen. Wir erachten als nothwendig, einen solchen von mittlerer Grösse, 250 bis 300 mm (ca. 10 Zoll) Objectivöffnung, und legen mehr Gewicht auf die möglichst vollkommen mechanische und optische Ausführung. Selbstverständlich gehören zu diesen beiden Hauptinstrumenten eine Anzahl Hilfsapparate oder Ergänzungen, so vor allem wenigstens 2 Pendeluhren, von denen eine als Normaluhr zu gelten hat, daher nicht direkt bei der Beobachtung verwandt werden darf, sodann eine vollständige Registrireinrichtung u. dergl. mehr. Hinsichtlich weiterer Ausrüstung wird es sich wesentlich darum handeln, ob das Institut über reiche Mittel zur Unterhaltung verfügt und wie gross das Personal ist. Für einen oder zwei Astronomen mehr Instrumente aufzustellen, dürste im Allgemeinen für streng wissenschaftliche Leistungen nicht einmal wünschenswerth sein, wenngleich es häufig einen grossen Reiz gewährt, auch zu gelegentlichen Untersuchungen übergehen zu können, die an den Hauptinstrumenten nicht wohl durchführbar sind. Es hat aber wenig Bedeutung, in die Erörterung solcher Einzelheiten einzutreten, die oft durch Verhältnisse bestimmt werden, welche sich nicht vorher übersehen lassen. Sollten Mittel zu reicherer Ausrüstung vorhanden sein, so bieten Heliometer, Altazimute, Photometer, Passageninstrumente mehr oder minder reiche Arbeitsgebiete, wenn man noch nicht zur Aufstellung eines eineblich grösseren Refractors schreiten kann, welcher allerdings einen Aufwand erfordern könnte, der vielleicht die Kosten der ganzen ursprünglichen Sternwarte noch übertrifft. Dasselbe gilt von der photographischen Ausrüstung, sofern beabsichtigt wird, auch hier über ein möglichst unbegrenztes Arbeitsfeld zu gebieten. Andrerseits lässt sich auch gerade in der Photographie mit bescheidenen Mitteln recht Bedeutendes leisten, aber es wird nicht ausser Acht dabei zu lassen sein, dass durch die Zufügung photographischer Fernrohre die auf der Sternwarte nothwendigen Räumlichkeiten eine wesentliche Vermehrung bedingen, worauf noch an anderer Stelle einzugehen ist.

337

Die Hauptbedingung für die Vollkommenheit der astronomischen Beobachtungen liegt nun nicht allein in der vorher kurz skizzierten Aneinanderreihung der einzelnen Räumlichkeiten, sondern in der Durchführung letzterer selbst, insbesondere der Maassregeln, die für die Erreichung grösster Festigkeit der Instrumentenaufstellung und möglichst guter Bilder der zu beobachtenden Objecte angewandt werden. Wir betrachten daher, wieder auf das Pulcowaer Institut zurückgehend, jetzt die eigentliche Sternwarte, d. h. die den Beobachtungen dienenden Räume. Für das ganze Gebäude ist Lustheizung vorgesehen, welche durch drei Heizkammern im Souterrain bewirkt wird. Eine derselben befindet sich unter e (Fig. 400) wo die Untersuchung der Uhren in erhöhten Temperaturen erfolgt. Die anderen beiden liegen in den beiden Flügeln des Haupt-Die Röhren sind, da die Beobachtungsräume ja im Allgemeinen auf möglichst gleicher Temperatur mit der Aussenlust erhalten werden sollen, nicht in diese eingeführt. Nur bis an sie heran reicht die sestvermauerte Oessnung, um in gewissen Fällen, wenn bei strenger Kälte instrumentelle Untersuchungen und Reparaturen vorgenommen werden müssen, auch diese Räume erwärmen zu können. Um andererseits die warme Luft der heizbaren Räume von den Beobachtungsräumen abzuhalten, sind die Zwischenräume so dick, dass erstere in langer Zeit keine Wärme abgeben, und überhaupt nur in den Morgenstunden die Heizanlagen in Thätigkeit gesetzt werden müssen, wo sie den Beobachtungen doch am wenigsten schaden. Die dicken Mauern der Wohnräume stehen in auffallendem Kontrast zu den Umwandungen der Beobachtungsräume. man früher auch diese mit starken Mauern umgeben, so machte man nachher die Erfahrung, dass sich die in ihnen aufgespeicherte Wärme nur sehr langsam verlor und die grossen Spaltöffnungen nur unvollkommen den Zweck des Ausgleichs der inneren und äusseren Temperatur erstillten, da von den Mauern immer neue Wärme ausstrahlte. Noch einen anderen Nachtheil bieten die dicken Mauern namentlich in unseren Klimaten. Der Frost geht häufig bei fast mit Wasserdampf gesättigter Lust rasch in Thauwetter über. Dann schlägt sich der Wasserdampf auf die dicken Mauern, die noch längere Zeit ihre Temperatur unter dem Nullpunkt behalten, in Eiskrystallen nieder. Bei weiter anhaltender milder Witterung läust dann das Wasser an Wänden und Instrumenten hinunter, die Räume sind durch und durch so feucht, dass die Instrumente der grössten Gefahr der Zerstörung unterliegen. W. STRUVE hat daher zuerst die Wände der grossen Beobachtungssäle, selbst die Kuppeln, aus dünnen Holzwandungen hergestellt und so die Schwierigkeiten zu vermindern gesucht. anderen Orten hat man zwar noch längere Zeit, zum Theil wohl veranlasst durch lokale Verhältnisse an den Steinmauern der Beobachtungsräume festgehalten, aber mehr und mehr ist man zu dem in Pulcowa eingeführten Princip Nicht allein, dass dasselbe bei Neubauten allgemein zur Richtübergegangen. schnur genommen wurde, hat man auch vielfach, wo es nur irgend thunlich war. bestehende Sternwarten in jenem Sinn umgebaut. Statt der Holzwände sind nun aber Wellblechwandungen gewählt, weil durch diese als gute Wärmeleiter die Temperaturen sehr rasch ausgeglichen werden müssen. Allerdings hat dies zur Folge, dass die sehr starken Uebergänge an sonnenhellen Tagen zwischen grosser Hitze am Tage und starker Abkühlung in der Nacht an den Instrumenten selbst grosse Unruhe hervorrusen, sodass hierdurch die Veränderlichkeit der Aufstellung mit der Ruhe der Bilder erhöht werden könnte. Dem ist abgeholfen, indem doppelte Wandungen gewählt wurden, welche durch eine Luftschicht von einander getrennt sind. Letztere darf nicht stagniren, sondern muss durch

ringsum unten am Fussboden und oben am Dach herumgehende Spalten in steter Circulation erhalten werden. Anstatt der zweiten Wellblechwand ist an manchen Orten, Strassburg, Heidelberg u. A., nur innen Wellblech gewählt, die äussere Wand aber als Holzjalousie behandelt. Dadurch wird auch an sonnigen Tagen die Temperatur im Innern des Saales auf mässiger Höhe erhalten, sodass bei der Abkühlung des Nachts auch die Veränderungen in mässigen Grenzen vor sich gehen. Möglichst rascher Temperaturausgleich wird dann durch sehr breite Spalten bewirkt.

Schon HERSCHEL behauptete, dass es das richtige wäre, das Instrument ganz im Freien aufzustellen, da dann die Luftströmungen durch die Beobachtungsspalten ganz vermieden würden. Man hat diesen Gedanken neuerdings soviel als möglich zu verwirklichen versucht, so z. B. in einer Filialsternwarte Pulcowas in Odessa und anderwärts, indem das Beobachtungshaus auf Schienen ganz zur Seite geschoben wird. In der Praxis dürfte diese Maassregel für Beobachtungen am Meridiankreise wenigstens in unseren Klimaten kaum durchführbar sein, da bei klarem Wetter häufig starke Lustbewegung herrscht; selbst in Odessa, wo es sich um Beobachtungen am Passageninstrument, bei dem Erzitterungen weniger fühlbar sind als bei grossen Meridiankreisen mit den entsprechend längeren Fernrohren, handelt, soll man Schutzschirme haben anbringen müssen. Abgesehen von den allzu starken Anforderungen an die Gesundheit des Beobachters würden Reflex- und Nadirbeobachtungen in der seither üblichen Weise wohl kaum Verwendung finden können. Auf der Heidelberger Sternwarte ist der Spalt des Meridiansaales 14 m breit und vom Nordhorizont bis zum Südhorizont durchlaufend, so dass der Meridiankreis mit seinen Haupttheilen vollständig frei steht, dabei aber doch durch die Wände des umgebenden Saales vor den schädlichen Windstössen bewahrt bleibt, ausserdem sind Segeltuchvorhänge angebracht, welche bei starkem Sturm vom Horizont bis zu beträchtlicher Höhe vorgezogen werden können, den allzu starken Zug abhalten, ohne doch den Ausgleich der Temperatur im mindesten zu beeinträchtigen. Nach den seitherigen Erfahrungen entspricht diese Anlage allen Forderungen nach jeder Richtung hin.

Hinsichtlich der Kuppeln ist man ebenfalls im Allgemeinen zur Blechumkleidung übergegangen. Die leichte Holzverschalung fand in der Regel Anwendung bei der sogen. Trommelform der Thürme, welche man aber verlassen hat, da die Spaltöffnung sich bei der runden Kuppelform einfacher gestaltet und zugleich die Dichtung gegen Schnee und Regen vollkommener herzustellen ist. Doppelte Verkleidung hat hier den Nachtheil, dass die Kuppeln sehr viel schwerer an Gewicht und dadurch auch die Drehung erschwert wird. Durch Segeltuch, welches in gewissem Abstand vom Blech im Innern ausgespannt wird, hat man u. A. auch erreicht, dass das bei starken Temperaturübergängen und feuchter Luft sich bildende Condensationswasser nicht auf das Instrument herabtropft. Gegen solche Uebelstände hat man auch mit Vortheil Korkmehl angewandt, welches auf den frischen Oelfarbenanstrich geblasen wird, oder ungehobelte Holzverkleidung in Vorschlag gebracht. Einen ganz wirksamen Schutz gegen die Feuchtigkeit überhaupt, also auch die im Winter lästigen Niederschläge, welche selbst der Ersatz der Steinmauern durch Wellblechwände nicht zu heben vermag. bilden sehr gut schliessende Glashäuser; freilich lassen diese sich nicht bei den Refractoren, sondern nur bei den Meridiankreisen und Passageninstrumenten anbringen. Uebrigens mag hier noch eine andere Maassregel erwähnt werden. welche man gebraucht hat, um die an heissen Sommertagen schädliche Aufspeicherung der Wärme in den Dächern und der nächsten Umgebung der

Beobachtungsräume thunlichst zu beseitigen. Es ist in Strassburg ein Röhrensystem um Kuppel und Dächer gespannt, durch welches Wasser über die letzteren rieseln kann, welches durch die Verdunstung für Abkühlung sorgt. Auch der allgemein übliche weisse Anstrich der Aussenfläche hat keinen anderen Grund als die möglichste Abhaltung der Wärme.

Hinsichtlich der Construction der Spaltöffnung und des Bewegungsmechanismus der Kuppel muss hier auf die Specialliteratur und die ausführlichen Beschreibungen verwiesen werden. Je nach der Grösse der Drehthürme und den besonderen Anschauungen und Neigungen der Astronomen und des den Bau ausführenden Ingenieurs sind dieselben sehr verschieden. Auch die klimatischen Verhältnisse spielen bei der Anordnung und Ausführung eine wichtige Rolle. Ferner wird in vielen Fällen durch die Art der Beobachtung, welcher die Instrumente zu dienen haben, durch die besonderen Aufgaben der Sternwarte der einen oder anderen Forderung, falls nicht alle gleichzeitig zu erfüllen sind, der Vorrang eingeräumt. Hat der Beobachter nach seinem Programm rasch nach einander in ganz verschiedenen Himmelsgegenden zu beobachten, so wird er zumeist auf rasche Bewegung der Kuppel und auf durchgehenden Spalt, oder besser zwei um 180° abstehende Spalthälften vom Horizont bis zum Zenith (die übrigens der besseren Ausgleichung wegen immer zu empfehlen sind und namentlich auch verhüten, dass die nach oben ziehende warme Lust in der Nähe des Zeniths schlechte Bilder hervorruft) legen, steht ihm Hilfspersonal zur Versügung, was bei ganz grossen Kuppeln natürlich nothwendig ist, so wird er die grosse Leichtigkeit der Drehung der Schnelligkeit opfern. Kann man längere Zeit in derselben Himmelsgegend beobachten, fordern die Beobachtungen die subtilsten Mikrometermessungen und arbeitet der Astronom allein, so wird er vor allem die grösstmöglichste Leichtigkeit fordern, da jede Anstrengung die Hand für die Drehung der feinen Schraube unruhig macht, selbst wenn sie noch nicht das scharse Sehen beeinträchtigt. Ost genug wird gerade in dieser Beziehung das Urtheil des Astronomen von dem des Technikers abweichen, und daraus manche Schwierigkeit beim Bau entstehen. Was unter gewöhnlichen Verhältnissen als »leicht« gilt, reicht beim Beobachten schon hin, die Güte der Resultate zu benachtheiligen. Dasselbe gilt beiläufig von der Verwendung bequemer Beobachtungsstühle. Es kommt hier viel weniger das persönliche Empfinden der Erleichterung, oder wenn man so sagen will, eine anscheinende Verwöhnung in Frage, als das der gesteigerten Güte der Beobachtung.

Es geht aus dem Gesagten hervor, dass in diesen technischen Fragen die Ansichten der Betheiligten je nach den Verhältnissen viel weiter auseinander gehen, als hinsichtlich der für die Anlage der Sternwarte nahe feststehenden Grundsätze.

In allen Fällen ist aber auf eine gleich anfangs sehr sorgfältige und exacte Ausführung des ganzen Mechanismus zu achten. Es werden dadurch viele Verdriesslichkeiten und schädliche Störungen bei den Beobachtungen in der Folgezeit vermieden.

Uebrigens sind eine grosse Anzahl verschiedener Constructionen in dem ausgezeichneten Werke von L. Ambronn, »Handbuch der astronomischen Instrumentenkunde«, Berlin 1899, 2. Band, besprochen und von den zum Verständniss absolut nothwendigen Abbildungen begleitet.

Auf den Bau der Fundamente, auf denen die Instrumente ruhen, muss natürlich die grösste Sorgfalt verwandt werden. Vor allem ist daran sestzuhalten, dass die die Instrumente tragenden Pseiler so tief in den Erdboden eingesührt sein

müssen, dass sie auf festem Grund stehen und von den Erschütterungen der Umgebung nicht zu leiden haben. Das sind Forderungen, die je nach der Beschaffenheit des Bodens verschieden schwer zu erfüllen sind. In Leiden, wo der sumpfige Boden den festen Bauten grosse Hindernisse in den Weg legt, ruht das Gebäude der Sternwarte auf 1500 in den Boden eingerammten hölzernen Pfählen oder Masten von je 10-14 m Länge. In der ganzen Ausdehnung der Umfassungsmauern sind doppelte Reihen solcher Pfähle eingerammt, die kaum einen Meter von einander entsernt sind. Ueber den genau nivellirten oberen Enden dieser Pfähle sind dann Balken gelegt, sodass ein fester Rahmen entstand, der breiter war als die Mauern, die er zu tragen hatte. Das ganze Holzwerk liegt so tief, dass sein oberes Ende unter dem Spiegel des niedrigsten Wasserstandes im Sommer und also stets vom Wasser befeuchtet bleibt. Auf diesem hölzernen Fundament ist in der ganzen Ausdehnung ein steinernes Fundament aufgemauert, welches sich bis zum gewachsenen Boden erhebt und allmählich an Dicke abnehmend, zuletzt die Dicke der Mauern des Gebäudes hat. strumente ruhen auf grossen Steinblöcken und diese sind in derselben Weise wie die Umfassungsmauern fundirt und ruhen ihrerseits auf mehr als 100 in den Boden eingerammten Pfählen von je 14 m Länge. Auch in Strassburg, wo bei der Gründung von Winnecke das Hauptaugenmerk auf die Anstellung mustergiltiger Fundamentalbestimmungen gelegt wurde, waren grosse Schwierigkeiten zu überwinden. In dem ersten Band der dortigen Annalen berichtet BECKER darüber folgendes: »Wurde die Herstellung der Fundamente durch die bis dicht an die Oberstäche herangehenden und viele Meter tiesen Lager von grobem und horizontal geschichtetem Kies erleichtert, so wurde sie andererseits dadurch erschwert, dass schon in einer Tiefe von einem Meter Grundwasser angetroffen wurde. Die Fundirung wurde daher mittelst Brunnen ausgesührt, die ca. 5 m unter dem Terrain versenkt wurden, sodass auch bei niedrigstem Wasserstand die Fundamente im Grundwasser verbleiben. Derartige Brunnen wurden im Ganzen sieben hergestellt, einer zur Aufnahme der Fundamente für den Meridiankreis und vier für die zugehörigen Collimatorpseiler, endlich zwei für ein grösseres und ein tragbares Passageninstrument. Nachdem ein solcher Brunnen bis zu einer Höhe von nahe 1 m mit Beton ausgefüllt und das Wasser ausgepumpt war, wurde ein ca. 3.5 m hoher Körper aus Bruchsteinen in Form eines abgestumpften Kegels aufgemauert und auf diesem der Backsteinpfeiler errichtet, welcher den oberirdischen Instrumentenpfeilern als Träger zu dienen bestimmt war. Derselbe hat die Form eines hohlen abgestumpsten Kegels, ist aber behufs grösserer Festigkeit radial versteist: seine Höhe beträgt 4:3 m. Stabilität des Ganzen noch mehr zu sichern, sind die Pfeiler unter sich verbunden, insbesondere ist bei den Fundamenten des Meridiankreises der grosse Mittelpfeiler mit den vier Collimatorpfeilern durch massive, etwa 0.5 m dicke und unten concav gewölbte Backsteinmauern bis zu einer Höhe von 2.5 m verbunden; ausserdem führen vom Nord- und Südpfeiler Schwibbögen nach dem West- und Ostpfeiler hinüber. Zugleich sind die oben genannten Verbindungen des Mittelpseilers mit dem Nord- und Südpseiler in der Nähe der letzteren weiter hinaufgeführt, um als Träger für die Schienen zu dienen, auf denen sich der Wagen mit dem Quecksilberhorizont für Reflexbeobachtungen bewegt. Das ganze Pfeilersystem ist von sehr starken Umfassungsmauern umgeben, die zur Verringerung der Wärmeschwankungen mit isolirenden Lustschichten versehen sind; nach oben ist dasselbe durch flache Backsteingewölbe, die den Fussboden tragen und durch welche die Instrumentenpfeiler frei hindurchgehen, abgeschlossen;

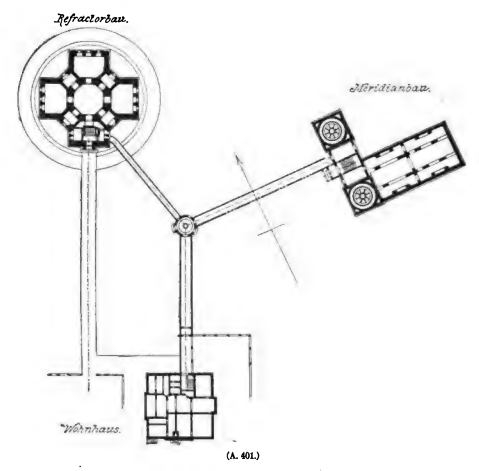
die Zwischenräume sind durch schlechte Wärmeleiter wie Watte u. dergl. lose angefüllt. Bei den Thürmen ist das Fundament durch mächtige Betonplatten gebildet, die z. B. bei dem des grossen Refractors 590 qm bei 1.5 m Dicke hat. Sie ist so tief gelegt, dass sie sich auch bei dem niedrigsten Grundwasserstande in einer durchnässten Schicht befindet. Auf dieser Betonplatte ist eine kaum minder grosse Platte aus grossen Bruchsteinen aufgeführt, deren Oberkante im Niveau des Terrains liegt.

Wesentlich einfacher gestaltete sich die Fundirung einer der neuesten Sternwarten Deutschlands, der Heidelberger auf dem Königstuhl. Hier ist für den Meridiankreis ein massiver Block von 6.0 m Länge, 3.5 m Breite, 4.5 m Tiefe unter dem Fussboden aufgemauert. Die Bodenbeschaffenheit ist felsig, aber gerade an den für die Fundamente der Instrumente ausgewählten Orten fand sich beim Ausgraben, dass eine nur mässig dicke Felsschicht abwechselnd von brüchigem Sandstein gefolgt war. So wurde der Fundamentblock schliesslich auf eine solche Felsplatte von nicht gerade grosser Mächtigkeit aufgesetzt, ähnlich bei dem Fundament für den Refractor. Die Erfahrungen an so vielen anderen Instituten haben übrigens gelehrt, dass eine absolute Unwandelbarkeit der Instrumente in ihren Aufstellungen doch nicht zu erreichen ist, und manches Mal gerade weniger dort erreicht wurde, wo man mit aller Sorgfalt aut dieses Ziel hingearbeitet hatte. Man wird daher das Bestreben darauf richten, die Schwankungen im Verhältniss zu sonst unvermeidlichen Beobachtungsfehlern verschwindend oder doch sehr klein zu halten, oder wenigstens so, dass sie der Zeit oder anderen regelmässig verlaufenden und controlirbaren Veränderungen (Temperatur) einfach proportional bleiben, und vor allem plötzliche Schwankungen durch oft wiederkehrende Erschütterungen vermieden werden. Selbstverständlich sind auch hier die zu erfüllenden Bedingungen je nach den Zielen der Beobachtung verschieden und man wird selbst an vorzüglich eingerichteten Sternwarten für die Aufstellung derjenigen Instrumente, die nicht zu den fundamentalen Bestimmungen verwandt werden, auch nicht die gleichen Vorkehrungen bei der Fundirung treffen. So wird sich im Allgemeinen für die Refractoren, welche in höheren Drehthürmen stehen, nicht die gleiche Umwandelbarkeit erreichen lassen. In den meisten Fällen kommt es hier auch, streng genommen, nur darauf an, dass man sich auf Unveränderlichkeit für die kurze Zeit verlassen kann, welche zwischen den Einstellungen des unbekannten und bekannten Objects vergeht, in der Regel wenige Minuten, und das wird nicht allzu schwer zu erreichen sein. Eine vollständige, peinlich genaue Isolirung der Instrumentenpfeiler vom umgebenden Fussboden, wie auch die der Fundamente von allen Umfassungsmauern ist durchaus nothwendig. Namentlich bei Neubauten kommt es nicht selten vor, dass sich durch Schwellen oder Verziehen des Holzes nachträglich Berührungen mit dem Mauerwerk einstellen, oft auch, dass beim Forträumen des Schuttes oder beim Verputz kleine Steinchen oder Kalkstücke in die Zwischenräume gleiten und die Isolirung aufheben, was erst durch unerklärliche Unregelmässigkeiten in den Beobachtungen bemerkt und gar nicht leicht zu beseitigen ist. In dieser Beziehung kann auch nicht genug auf die Pfeilerumkleidungen geachtet werden, welche ihrerseits wieder nöthig sind, um die Pfeiler gegen die Temperaturschwankungen im Saal, insbesondere auch die vom Beobachter oder den kleinen Handlämpchen ausgehende Wärmestrahlung zu schützen. Die zwischen Pfeiler und seiner Umkleidung verbleibende Oeffnung sollte wiederum mit leichten Stoffen, wie Watte, ausgefüllt oder abgeschlossen werden, um das Hineinfallen kleiner Gegenstände, Bleistifte, Schrauben, Stifte u. dergl. zu verhüten, weil schon dadurch die Isolirung gestört werden kann. In der gleichen Weise sucht man das Aufdringen der Kelleiluft und die dadurch bewirkten feuchten Niederschläge am Instrument zu verhindern; während aber eine leichte Bedeckung kaum einen Erfolg hat, wird wiederum die eingestopste Watte oft in kurzer Zeit so von Nässe durchzogen, dass sie dann eine compakte zu sest anliegende Masse bildet. Eine empsehlenswerthe Einrichtung ist in Bamberg in der Weise getroffen, dass an der Pseilerumrahmung eine mit Glycerinöl gestüllte Rinne angebracht ist, während sich am Pseiler selbst ein gebogener Metallansatz (Nase) besindet, der in die Flüssigkeit der Rinne eintaucht, ohne den Boden zu berühren.

Für die Prüfung der unveränderlichen Aufstellung der Meridianinstrumente dienen bei den grösseren Sternwarten die Meridianmarken oder Miren. Schon im Anfang dieses Jahrhunderts hatte man bei den alten Sternwarten Meridianmarken, meistens säulenartige Pfeiler in der Entsernung mehrerer Kilometer, die genau in der Richtung des Meridians am Tage einvisirt wurden, um danach das Instrument zu berichtigen. Diese Fernmiren, die sich nur am Tage benützen lassen, sind durch Nahemiren ersetzt, die in Entfernungen von 100-150 m errichtet und zu jeder Zeit beleuchtet werden können. Da nun bei der geringeren Entfernung eine starke Veränderlichkeit der Mire selbst die Controlirung der Aufstellung des Meridianinstruments illusorisch machen würde, so müssen alle Vorsichtsmassregeln getroffen sein, damit die Mire sich nicht so stark versetzt, dass diese Versetzung in 100-150 facher Verkleinerung noch merkbar wäre. Es sind daher, ähnlich wie für die Hauptinstrumente, fundirte Pfeiler für die Miren aufgeführt, und diese Pfeiler noch mit Mantelpfeilern und mehrfachen die Wärme schlecht leitenden Verkleidungen umgeben. Auf der Heidelberger Sternwarte ist ähnlich wie in Strassburg der Pfeiler, der von einer Meter dicken Schutzmauer isolirt bis fast oben hin umgeben ist, durch ein grosses Jalousiehaus gegen die Sonne geschützt. Da. wo der Pfeiler aus seiner Schutzmauer herausragt, ist er von einer aus doppelten Brettern, zwischen denen Asche gefüllt ist, bestehenden Verkleidung gegen die Temperaturschwankungen geschützt.

Der Gedanke, grosse Steinmassen, die durch die enge Verbindung der Wohnräume mit der eigentlichen Sternwarte entstehen, und schon in beträchtlicher Entfernung sehr schädlich werden können, zu vermeiden, hat nun weiter dazu geführt, die zur Sternwarte gehörigen Räume in einzelne Theile zu trennen, jedoch unter steter Beachtung der Forderung, dass die Astronomen auf der Sternwarte, d. h. auf dem zum Sternwartenbereich gehörigen Grund oder in der unmittelbaren Nähe wohnen können. Bei der Gründung der Strassburger Sternwarte wurde von Winnecke die Trennung in 3 Hauptgebäude durchgeführt, die selben aber durch gedeckte Corridore mit einander verbunden, wie die Skizze (Fig. 401) zeigt. In ähnlicher, oder noch weitgehenderer Weise ist die Trennung bei den grossen neuen Schöpfungen der Sternwarten bei Nizza, auf dem Mt Hamilton und auf dem Königstuhl bei Heidelberg zur Durchführung gekommen während bei bestehenden älteren Instituten die Erweiterungen durch Beschaffung neuer Instrumente stets mit einer Isolirung dieser Beobachtungsräume von dem Hauptbau verbunden werden. Allerdings hat diese Isolirung, abgesehen von der schon früher erwähnten Weitläufigkeit, den Nachtheil, dass die betreffenden Gebäude, wenn nicht in ihnen beobachtet wird, der Beaufsichtigung vollständig entbehren. In Strassburg sind, abgesehen von besonderen Fällen, die Sternwartengebäude sämmtlich nur vom Beamtenhaus aus zugänglich, daher auch der Zutritt immer nur unter Aussicht des Dieners; zugleich bilden die gedeckten Corri-

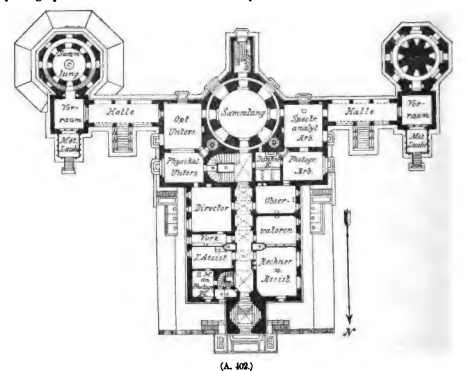
dore einen wirksamen Abschluss des ganzen Grundstückes und schützen daher auch die kleineren Beobachtungshäuser, die an verschiedenen Stellen für besondere Zwecke auf demselben errichtet sind. Bei weiterer Abtrennung ist ein solcher Schutz nicht mehr durchführbar und man wird in den einzelnen Fällen



wohl zu prüsen haben, wie weit es vortheilhast ist, die der Beobachtung selbst günstigen Principien streng zur Durchsührung zu bringen.

Hinsichtlich der zu wählenden Lage der Sternwarte hat nun neuerdings wieder eine Anschauung Platz gegriffen, für die wir in der Seeberger Sternwarte in gewisser Beziehung ein erstes Vorbild finden. Man hat sich überzeugt, dass für die beobachtende Astronomie die Reinheit und Durchsichtigkeit der Luft von allergrösster Bedeutung ist. Die grossen Industriecentren erfüllen die Luft auf weiten Umkreis mit ungeheuren Massen Staub und Rauch, der wiederum der Nebelbildung günstig ist, und diese dicken Schichten muss der Lichtstrahl durchdringen, bevor er ins Fernrohr oder ins Auge gelangt. Es ist daher nicht mehr genügend, aus der Stadt hinauszugehen, man wird mit Vortheil erst beobachten, wenn man auf Anhöhen baut, zu denen jene Dunstschichten nicht hinaufdringen. So ist die Gründung der Bergsternwarten entstanden. Man erreicht damit zugleich im Winter nicht selten klare Abende, an denen in der Ebene Nebel lagert, was in unserem Klima von um so grösserer Bedeutung ist, als hier ja gerade der Winter überhaupt der Beobachtung sehr ungünstig ist. Auf weitere Vor-

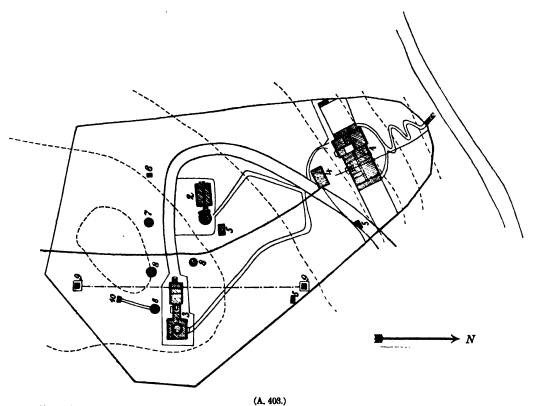
theile im Einzelnen einzugehen, würde hier zu weit führen, es mag die Anführung der Thatsache genügen, dass in relativ kurzer Zeit bereits verschiedene hochgelegene Sternwarten mit Ueberwindung zum Theil ausserordentlicher Schwierigkeiten, die namentlich aus der Verbindung mit Universitäten und Städten folgten, errichtet wurden. Von ganz besonderer Wichtigkeit ist die Höhenlage für die astrophysikalischen und photographischen Beobachtungsmethoden geworden. Bei der ausserordentlich grossen Lichtempfindlichkeit der Platte, wodurch ja wieder die staunenswerthen Erfolge der Photographie erzielt wurden, ist die volle Reinheit der Luft für sie von noch grösserer Bedeutung als für die messende Astronomie, welche wieder mehr nach möglichster Ruhe der Bilder strebt. Trübungen so geringer Art, dass sie dem Beobachter am Fernrohr entgehen oder nicht von den Wirkungen unruhiger Luft zu unterscheiden sind, stören die photographischen Aufnahmen schon in empfindlichem Grade.



Die Sternwarten, welche diese Zweige der Astronomie bearbeiten, fordern in manchen wesentlichen Theilen eine andere Anordnung als die seither betrachteten Sternwarten für die Präcisionsmessungen. Das erste und zugleich mustergiltige Institut dieser Art ist das Potsdamer astrophysikalische Observatorium und ebenso wie für jene Pulcowa als Vorbild gelten konnte und darum auch näher besprochen wurde, könnte hier über Potsdam berichtet werden. Indessen muss es mit Rücksicht auf den zur Verfügung stehenden Raum genügen hier auf die wesentlichen Unterschiede kurz hinzuweisen.

Der Schwerpunkt der astrophysikalischen Beobachtung liegt bei den Refractoren, welche anstatt der Mikrometer mit den Apparaten der Spectroskopie, Photometrie und Photographie ausgestattet werden. Auf die optische Verschiedenheit der Refractoren selbst, sowie auf diese Apparate braucht hier um so weniger eingegangen zu werden, als darüber die einschlägigen Artikel Auf-

schluss geben, und es sich hier nur um die Baulickeiten handelt. Meridianfnstrumente kommen auf den astrophysikalischen Observatorien nicht zur Verwendung, oder doch nur zur Ermittlung der Zeit, falls die Hilfsmittel einer Zeitübertragung seitens einer anderen Sternwarte fehlen. Dagegen bedarf es aber recht vollständig eingerichteter physikalischer und chemischer Laboratorien und aller derjenigen Räume, welche für die Ausübung der Photographie unbedingtes Erforderniss sind. Zur Zeit der ersten Anwendung der Spectralanalyse und Photographie auf die Astronomie hat man die bestehenden Sternwarten in dieser Richtung zu ergänzen versucht. Es hat sich aber bald genug gezeigt, dass sich hierbei der eine Zweig nicht entwickeln konnte, während auch der andere in seinen Fortschritten gehemmt wurde. An grossen Sternwarten, wie in Pulcowa, sind gesonderte Abtheilungen mit Refractoren von ungeheuren Dimensionen begründet, andere Institute haben ihren Schwerpunkt auss Gebiet der Astrophysik verlegt, in anderen Fällen endlich sind neben den bestehenden Landes- oder



- 1) Wohnhaus
- 2) Astrophysikalisches Institut
- 3) Astrometrisches Institut
- 4) Dienerhaus
- 5) Schuppen und Werkstätten
- 6) Meridianhäuschen zu 2
 - 7) Detachirte Kuppel zu 2
 - 8) Detachirte Kuppeln zu 3
 - 9) Mirenhäuschen zu 3

 - 10) Meridianhäuschen zu 3

. Höhencurven von 5 zu 5 Meter.

Unterrichtssternwarten ganz getrennte oder nur in loser Verbindung stehende astrophysikalische Observatorien errichtet. Gegenwärtig sind beide Richtungen in den verschiedenen Ländern ziemlich gleichmässig vertreten, nur bei den zahlreichen Privatsternwarten, zu denen auch die Mehrzahl der amerikanischen zu rechnen ist, ist ein starkes Ueberwiegen der photographisch-astrophysikalischen

Methoden bemerkbar. Als Beispiel einer Sternwarte, an welcher beide Richtungen in vollkommenen selbstständigen Abtheilungen gepflegt werden, kann die Grossh. Badische Sternwarte auf dem Königstuhl bei Heidelberg genannt werden. Wenngleich sie den Verhältnissen eines kleinen Landes entsprechend, nicht mit so grossen Mitteln ausgerüstet werden konnte, wie manche der erwähnten Anstalten, so ist beim Bau doch allen neuen Erfahrungen nach Möglichkeit Rechnung getragen, und insbesondere darauf Bedacht genommen, dass Erweiterungen angefügt werden können, ohne die erste Anlage zu schädigen. Wir geben hier am Schluss dieses Artikels eine zusammengefasste Beschreibung der Anstalt mit ihren beiden Abtheilungen, welche letztere eigentlich als selbstständige Institute angesehen werden können, die nur auf dem gleichen Terrain errichtet sind, um nach Möglichkeit aus den Beobachtungen und für dieselben durch die Nachbarschaft Nutzen für die Wissenschaft ziehen zu können. Es wird sich bei dieser Besprechung zugleich Gelegenheit geben, die als dritte Klasse der Sternwarten bezeichneten Gebäude kennen zu lernen. Abgesehen nämlich von den Hauptgebäuden der Institute konnte eine Anzahl kleiner Beobachtungsräume gebaut werden, welche für die verschiedensten Aufgaben bestimmt in den einfachsten Formen gehalten sind.

Das der Sternwarte überwiesene Grundstück umsasst 5 Hectar und bildet mit einer Abdachung im Westen den südlichen Gipfel des 566 m hohen Königstuhls. An der Abdachung liegt das Beamtenwohnhaus mit Bibliothek und verschiedenen Arbeitsräumen, sowie einzelne andere kleine Gebäude, Schuppen u. dergl. Etwa 15 m höher auf dem ganz aus dem Wald herausgehauenen Plateau befinden sich die Institutsbauten, zu denen Fahr- und Fusswege hinaufleiten. und zwar gelangt man auf ersterem zunächst zum astrophysikalischen Observatorium. Das Hauptgebäude desselben besteht aus einem nach Norden (dem Hang zu) zweistöckigen, nach Süden nur einstöckigen Gebäude, an das der Thurm mit Drehkuppel für den Hauptrefractor angebaut ist. Der Refractor ist ein photographischer Doppelrefractor. Die beiden photographischen Linsen haben 400 mm Oeffnung und 2 m Brennweite (von Brashear in America geschliffen) das Leitfernrohr hat dagegen 270 mm Oeffnung bei 4 m Brennweite (von ZEISS in Jena), es sind also hier 3 Fernrohre auf derselben (englischen) Montirung. In dem Observatorium befindet sich zunächst im untersten Stock nach Norden die grosse mechanische Werkstätte. Neben derselben liegt der Messraum, dessen Boden durch eine sehr dicke Betonschicht grosse Festigkeit besitzt, sodass in ihm die Coordinaten der Sterne auf den photographischen Platten mit den verschiedenen Apparaten ausgemessen werden können. Ferner sind auf der andern Seite dieses Stockwerks eine Dynamomaschine und die Accumulatoren sür die elektrische Beleuchtung und den sonstigen elektrischen Betrieb des Instituts untergebracht. Das obere Stockwerk enthält zunächst ein Laboratorium für physikalische Untersuchungen von irdischen Lichtquellen, in demselben sind zugleich transportable Instrumente verschiedenster Art aufgestellt, da ein besonderer Ausgang gleich ebenerdig auf den Südplatz vor dem Hause führt, auf dem mehrere Pfeiler zu gelegentlichen Beobachtungen und Uebungszwecken errichtet sind. Ein Corridor führt nach den speciellen Räumen für die photographischen Arbeiten, dem Plattenraum, Dunkelzimmer und Reproductionsraum. Alle diese drei Räume sind vom Flur aus zugänglich, und dieser Theil des Flures ist durch eine Thür mit rothem Glase gegen den tibrigen Raum desselben abschliessbar, sodass man ohne den in der Entwicklung befindlichen Platten zu schaden, von einem Raum zum andern gelangen kann. Der Plattenraum neben dem Laboratorium dient

ausschliesslich zur Aufbewahrung der neuen noch unbenutzten Platten, und ist demgemäss gegen weisses Tageslicht abgeschlossen. Ausser diesen für die photographischen Arbeiten bestimmten Räumen sind in dem Gebäude noch Bibliotheksund Arbeitszimmer für die Beamten, Räume für meteorologische Instrumente u. dergl. vorhanden.

Neben Ausbewahrungsschuppen gehören zum Institut noch zwei detachirte Beobachtungsräume, von denen der eine, ein kleines Holzhäuschen mit leicht auszuziehender Klappe in der Richtung des Meridians ein Passageninstrument sür Zeitbestimmungen und zu Uebungszwecken enthält, während der andere eine im Südosten etwa 20 m vom Hauptbau entsernte kleinere Drehkuppel ist. Sie kann ein Vorbild geben sür solche Fälle, wo es sich um Ausstellung einzelner Refractoren handelt und die Mittel nur in beschränktem Maasse vorhanden sind. Sie ist in der Zeit von wenigen Wochen gebaut und sertig ausgestellt, und kann in 8 Secunden ganz herumgedreht werden.

Zwischen zwei weiteren einzelstehenden Kuppeln, welche Instrumente des astronomischen oder astrometrischen Instituts enthalten, kommt man zum Hauptgebäude des letzteren. Es enthält von West nach Ost zunächst zwei an einander stossende Meridianzimmer von gleicher Grösse, nämlich 10 m Ost-West zu 7 m Nord-Süd, Dimensionen, welche ausreichend sind, aber doch lieber in ähnlichen Fällen etwas grösser zu nehmen wären, falls es die Verhältnisse gestatten. Zimmer haben, wie an anderer Stelle erwähnt, Wellblech mit Holzumkleidung. In dem ersteren, das mit einem grossem Meridiankreis ausgerüstet, zu Fundamentalbeobachtungen bestimmt ist, befinden sich alle die Hilfsvorrichtungen, welche für jene erforderlich sind, im Fussboden auf dem Fundament aufgesetzt ein Quecksilbergefäss für die Nadirbestimmungen, die Pfeiler für die Mirenlinsen bezw. zur Aufstellung sogen. Collimatoren, ein Sonnenschirm, der über das Instrument gezogen wird und nur einen runden Ausschnitt hat, durch den hindurch die Sonne beobachtet wird, die Pendeluhr an ebenfalls isolirtem Pfeiler, das Niveau, Schränke, tragbare Treppen u. dergl. Auf die Meridianzimmer folgt nach Osten hin ein Raum für die Batterien, Lampen und sonstigen Utensilien, sodann ein Zimmer, in dem die Apparate zur Zeitübertragung an die Uhrenorte des Landes, zwei Registrirapparate, meteorologische Instrumente u. dergl. untergebracht sind. Dieses Zimmer ist der einzige heizbare Raum des ganzen Instituts, und es kann gelegentlich zu praktischen Uebungen und Vorlesungen, vorläufigen Rechnungen bei der Beobachtung und als Wartezimmer benutzt werden. Man gelangt von hier durch einen kurzen Zwischengang, in dem sich die Treppe zu den Fundamenten und Kellern befindet, in den Thurm. In dem geräumigen Unterbau sind unten die alten historischen und die transportablen Instrumente aufgestellt, in einem Zwischenstock befindet sich ein Raum als Unterschlupf oder Wartezimmer für die Beobachter in der Kuppel und auf der Plattform, in demselben ist zugleich ein Registrirapparat für sie vorhanden; und ausserdem sind hier die Speicher zur Aufbewahrung von Instrumentenkisten u. dergl. Die Kuppel mit dém grossen Refractor (325 mm Oeffnung bei 4.2 m Brennweite) ist durch eine Wendeltreppe von aussen zugänglich und von der breiten Plattform umgeben; letztere ist mit Beobachtungspfeilern versehen, in einer Nische des Treppenhauses steht ein Kometensucher, der also leicht auf die Plattform hinausgesetzt werden kann. Der Thurm hat unten einen besonderen Ausgang, ebenso der erste Meridiansaal, ausserdem ist noch ein Ausgang in dem Requisitenraum vorhanden, es können daher die drei Beobachtungsräume des Hauptbaues ganz getrennt erreicht werden, sodass kein Beobachter durch den andern gestört wird,

was von nicht gezinger Bedeutung ist. Zu dem Hauptbau gehören unmittelbar die beiden Mirenhäuser, genau 100 m nördlich und südlich vom Meridiankreis. Die Miren selbst sind seine Oeffnungen in einer Metallplatte, die auf den sesten srüher beschriebenen Pseilern angebracht sind. Die Beleuchtung ersolgt vom Instrument aus durch Glühlämpchen.

In den Kellern des Hauptbaus sind unter dem Thurm ein Horizontalpendel nach v. Rebeur-Paschwitz, unter dem Meridiansaal ein Sterneck'scher Pendelapparat zu besonderen Untersuchungen aufgestellt.

Ausser dem Hauptgebäude gehören zu dem Institut noch 3 getrennte Kuppeln verschiedener Construction, in denen kleinere Refractoren aufgestellt sind. Dieselben können zu selbständigen Arbeiten durch Anschrauben von Fadenmikrometern oder Photometern benutzt werden, oder auch für geförderte Studirende zu weiterer Uebung in der astronomischen Beobachtung. Dasselbe gilt von einem kleinen hölzernen Meridianhäuschen, welches im Süden der Sternwarte getrennt steht und sich derartig auseinanderschieben lässt, dass der Beobachter hier vollständig im Freien beobachten kann. Dass bei so ausgedehnten Anlagen noch kleinere Gebäude als Werkstätte u. s. w. vorhanden sind, bedarf kaum besonderer Erwähnung, ebensowenig, dass die von der Stadt sehr entfernten modernen Sternwarten erheblich mehr Unterhaltungskosten und Mittel zur Selbsthilfe auf verschiedensten Gebieten des wissenschaftlichen und häuslichen Lebens erfordern.

Strahlenbrechung, die astronomische. Die Erde ist von einer Atmosphäre umgeben, in der sich jeder Lichtstrahl langsamer fortpflanzt als im »leeren« Weltraum. Er wird daher von seinem ursprünglich geraden Weg beim Eindringen in die Atmosphäre und auf seinem weiteren Wege im Allgemeinen abgelenkt werden, bevor er in das Auge eines Beobachters fällt. Jedes Gestirn wird in Folge dieses Umstandes verschoben erscheinen. Die Correction, die man nun an den scheinbaren Ort eines Gestirnes anzubringen hat, um den Ort zu erhalten, an dem das Gestirn bei Abwesenheit der Erdatmosphäre zu stehen scheint, wird die astronomische Strahlenbrechung oder Refraction genannt.

Genügend klein gewählte Theile unserer Atmosphäre können als optisch isotrope Medien angesehen werden. Zerlegt man die Atmosphäre längst des Lichtstrahles in beliebig viele solche Theile, so ist seine Richtung in jedem Punkte durch die Gesetze bestimmt:

- 1) dass der Strahl und das Einfallsloth in derselben Ebene liegen,
- 2) dass der Sinus des Einfallswinkels sich zu dem Sinus des Brechungswinkels wie die Lichtgeschwindigkeiten in den Medien verhält, die der einfallende und der gebrochene Strahl durchsetzt.

Eine Folge dieser Gesetze ist, dass die Zeit t, die der Strahl zur Zurücklegung des Weges s braucht, um von einem bestimmten Punkte zu einem anderen zu gelangen, ein Minimum ist. Da die Lichtgeschwindigkeit ν dem Brechungsindex μ verkehrt proportional ist, so bestehen zwischen dem Zeit-differential dt und dem Wegdifferential ds die Gleichungen:

$$dt = \frac{ds}{u} = \mu ds.$$

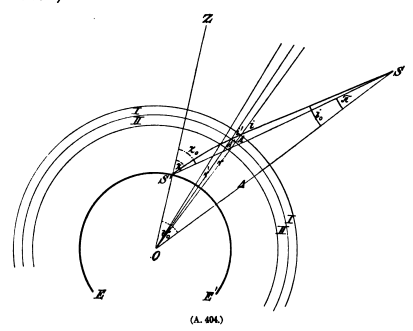
Die Minimumsbedingung drückt sich dann so aus, dass das Integral

Beobachter
$$t = \int \mu \, ds$$
Grenze der Atmosphäre

über die angegebenen Grenzen ausgedehnt ein Minimum sein oder, dass seine erste Variation verschwinden muss. Von diesem Standpunkte müssen die Untersuchungen ausgehen, die sich mit dem Problem in seiner allgemeinsten Form befassen¹).

Die Atmosphäre befindet sich stets sehr nahe im hydrostatischen Gleichgewichte und ihre brechende Wirkung hört in Höhen über der Erdoberfläche auf, die gegen den Erdhalbmesser sehr klein sind. So kann man die Atmosphäre als concentrisch geschichtet ansehen gegen einen Mittelpunkt, der in der Vertikale des Beobachters liegt. Wir erlauben uns also folgende Vernachlässigungen:

- 1) die Abplattung der Schichten als Niveauflächen zum Erdellipsoïd, wodurch die übereinander lagernden Schichten etwas gegeneinander geneigt sind.
- 2) die Abweichungen vom hydrostatischen Gleichgewichte, die durch längs der Niveauslächen bestehende Lustdruck- und Temperaturanomalieen hervorgerusen werden²).



Es wird hierdurch die Curve des Lichtstrahles eine ebene, die durch das Gestirn, das Zenith und das Auge des Beobachters geht, da ja offenbar alle Einfallslothe auch in einer Ebene liegen. Legen wir durch die drei genannten Punkte eine Ebene, die durch die Papierfläche repräsentirt sein möge, so befindet sich in S das Gestirn, das einen Strahl nach dem Beobachter in S' durch die Punkte A und A' sendet, in Z das Zenith. Die Punkte A und A' gehören

¹⁾ HARZER, Untersuchung über die astron. Strahlenbr. auf Grund der Differentialgleichungen der elastischen Lichtbewegungen in der Atmosphäre. Astr. Nachr. Bd. 104, pag. 65, 1883; Bd. 107, pag. 145, 1884; Bd. 146, pag. 376, 1898.

Bruns, Zur Theorie der astron. Strahlenbrech. Berichte d. Kön. Sächs. Acad. d. W., Leipzig, Bd. II, pag. 164, 1891.

HAUSDORFF, Zur Theorie der astron. Strahlenbrech. Berichte d. Kön. Sächs. Acad. d. W., Leipzig, Bd. II, pag. 758, 1893.

⁹⁾ Ueber die Berechtigung der ersten Vernachlässigung siehe man die genannten Abhandlungen; bezüglich der zweiten wird später eine Untersuchung erfolgen.

zwei zu der Erdoberfläche EE' concentrischen Kugelflächen an mit dem Mittelpunkte in O, der im Allgemeinen mit dem Erdcentrum nicht zusammenfällt, und sind so nahe gewählt, dass die benachbarten Kugelschalen I und II jede für sich constanten Brechungsindex besitzen. Gelangt nun der Strahl in den Punkt A, wo der Brechungsexponent μ herrschen soll und der von O um die Entfernung r abstehen möge, unter dem Einfallswinkel i auf die Schichte I, so wird er unter dem Brechungswinkel a den Punkt A verlassen und unter dem Winkel a auf die Schichte II im Punkte a, dessen Entfernung von a0 mit a1 bezeichnet werden möge, auffallen. Es folgen aus dem kleinen Dreiecke a1 unter Anwendung des Brechungsgesetzes die folgenden Beziehungen:

$$\frac{\sin i}{\sin e} = \frac{\mu'}{\mu}$$
 und $\frac{\sin e}{\sin i'} = \frac{r'}{r}$.

Hieraus ergiebt sich die fundamentale Relation der Refractionstheorie sosort:

$$\mu r \sin i = \mu' r' \sin i' = constans = \mu_0 a \sin s, \qquad (1)$$

wenn man mit μ_0 den Brechungsexponenten am Beobachtungsorte, mit a dessen Entfernung von O und mit z den letzten Einfallswinkel bezeichnet, der offenbar der scheinbaren Zenithdistanz des Strahles gleichkommt. Diese Relation gilt für jeden Punkt des Lichtstrahles, wie immer der Brechungsexponent mit dem Radiusvector variirt, sogar Sprünge können auftreten, wenn nur die concentrische Schichtung gewahrt bleibt.

Ziehen wir nun die Gerade SS' zwischen Beobachter und Gestirn, so ist der Winkel $ZS'S = z_0$ die wahre Zenithdistanz und die Refraction R ergiebt sich nach obiger Definition aus der Gleichung:

$$R=z_0-s.$$

Die wahre Zenithdistanz bleibt unbekannt und unsere Aufgabe ist, diese als Function der gegebenen scheinbaren Zenithdistanz z auszudrücken. Dies gelingt mit Hilfe eines Integralausdruckes ohne weiteres. Führen wir ein Polarcoordinatensystem ein mit der Axe OZ (Zenithlinie), dem Pole in O und dem Polarwinkel v, so ergiebt sich sofort aus dem kleinen Dreiecke AA'O, wenn man statt i'i setzt und mit dr und dv das Differential des Radiusvectors und des Polarwinkels bezeichnet:

$$rdv = tang i dr$$
 oder: $dv = \frac{dr}{r} tang i$.

Differenziren wir die Fundamentalgleichung (1) logarithmisch, multipliciren mit tang i und berücksichtigen die eben gefundene Relation, so erhalten wir:

$$dv + \frac{d\mu}{\mu} \tan \alpha i + di = 0.$$

Diese Gleichung können wir vom Beobachter S' bis zu dem Gestirne S integriren und es wird, da im Weltraume, also im Punkte S, $\mu=1$ angenommen werden kann:

$$v_0 + \int_{-\mu}^{1} \frac{d\mu}{\mu} \tan \theta \, i + i - z = z_0 - z + i_0 - \pi + \int_{-\mu}^{1} \frac{d\mu}{\mu} \tan \theta \, i = 0$$

und:

$$R = z_0 - z = \int_1^{\mu_0} \frac{d\mu}{\mu} \tan \theta \, i - (i_0 - \pi). \tag{2}$$

Wir haben abkürzungshalber die Winkel

$$V_0 = \not < S'OS$$
, $\pi = \not < OSS'$

eingesührt. Es lässt sich nun zeigen, dass die Disterenz $i_0 - \pi$ ausser bei dem Monde — und auch da nur in den grössten Zenithdistanzen wirksam¹) — weggelassen werden kann, so dass die Refraction allein durch den Integralausdruck bestimmt ist. Die Refractionstaseln ergeben blos den Werth des Integrales; $i_0 - \pi$ stellt eine Correction dar, die noch an den Ort angebracht werden muss, wenn bereits die Taselresraction angebracht ist. Wir wollen nun die Grösse $i_0 - \pi$ bestimmen²).

Bezeichnet man die Entfernung des Gestirnes S von O mit Δ und wenden wir die Fundamentalgleichung (1) auf den Beobachter und den Punkt S an, so bestehen die Gleichungen:

$$\mu_0 a \sin z = \Delta \sin i_0$$

 $a \sin z_0 = \Delta \sin \pi$.

Da i und π Winkel sind, die stets kleiner als 1° bleiben, so können wir zu den Bögen übergehen und daraus ergiebt sich die verlangte Differenz:

$$i_0 - \pi = \frac{a}{\Delta} (\mu_0 \sin z - \sin z_0).$$

 $\frac{a}{\Delta}$ ist die Horizontalparallaxe des Gestirnes; der Klammerausdruck ist, da ja μ_0 wenig von der Einheit und die Sinusse auch wenig von einander abweichen, selbst für grosse Zenithdistanzen äusserst klein.

Denn es ist ja

$$z_0 = z + R$$

wo R vierzig Bogenminuten nie übersteigt. Uebergeht man Grössen dritter Ordnung, so kann man obige Gleichung, wie folgt, schreiben⁸):

$$i_0 - \pi = \frac{a}{\Delta} \left[(\mu_0 - 1) \sin z - R \cos z + \frac{R^2}{2} \sin z \right] = \frac{a}{\Delta} \sin z \left[(\mu_0 - 1) - R \cot z + \frac{R^2}{2} \right]$$

Entnimmt man die der scheinbaren Zenithdistanz z entsprechenden Werthe der mittleren Refraction nach Radau⁴) gültig für die Normalwerthe 0° C. und 760 mm, so folgen unter Anwendung der mittleren Hansen'schen Horizontalparallaxe 57' 3" und des verbesserten Bessell'schen Werthes $\mu_0 - 1 = 0.00029315^4$) nachstehende Correctionen an die von der Tafelrefraction bereits befreiten Mondorte:

Scheinbare	Correctionen	Scheinbare	Correctionen
Zenithdistanz	$-(i_0-\pi)$	Zenithdistanz	$-(i_0-\pi)$
50°	 0″·002	82°	0":056
55	− 0 ·003	84	- 0 ·092
60	— 0 ·004	86	— 0 ·171
65	— 0 ·006	88	— 0 ·389
70	- 0 ·010	89	— 0 ·652
75	-0 ·017	90	— 1 ·200
80	— 0 ⋅037		

¹⁾ HANSEN, Ueber den Einfluss der Strahlenbrechung auf Sonnenfinsternisse und Sternbedeckungen, Astr. Nachr. Bd. 15, pag. 185, 1838.

²) EG. v. Oppolzer, Ueber den Zusammenhang von Refraction und Parallaxe. Sitzber. Wien, Bd. CIX. Abth. II a, 1900.

³⁾ Diese Formel weicht von der HANSEN'schen ab, die hier gegebene Analyse ist die richtigere.

⁴⁾ RADAU, Essai sur les refractions astronomiques, Ann. Obs. Paris, Vol. XIX, 1889.

Für andere Luftzustände sind diese Correctionen mit $\frac{b}{760}$ und 1 + 0.0037t zu [multipliciren, wenn b und t den jeweiligen Barometerstand in mm und die Temperatur in Celsius bedeuten. Für andere Mondparallaxen e benso wie für andere Gestirne mit den Parallaxen p sind diese Correctionen mit dem Faktor $\frac{p}{3423}$ zu multipliciren, z. B. bei der Sonne mit $\frac{1}{400}$, bei Eros im Maximum mit $\frac{1}{400}$, also für alle Gestirne ganz zu vernachlässigen. Sehr wohl wirkt aber diese Verschiebung des Ortes auf Finsternisse und Sternbedeckungen ein, wenn der Mond tief steht¹).

Somit können wir auch die Refraction durch das Integral

$$R = + \int_{1}^{\mu_0} \frac{d\mu}{\mu} \tan \theta i \tag{3}$$

definiren und beim Monde dann die angegebenen Correctionen $i_0 - \pi$ anbringen. Unsere Grundgleichung (1) ergiebt:

tang
$$i = \frac{\sin i}{\sqrt{1 - \sin^2 i}} = \frac{\mu_0 a}{\mu r} \sin z \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{\mu_0 a}{\mu r}\right)^2 \sin^2 z}}$$

Führen wir dies in das Refractionsintegral ein, so erhalten wir den Integralausdruck, auf welchem alle Refractionstheorien basiren:

$$R = \int_{1}^{\frac{\mu_0}{\mu_r}} \frac{\sin z}{\mu} \frac{d\mu}{\sqrt{1 - \left(\frac{\mu_0}{\mu_r}\right)^2 \sin^2 z}}.$$
 (4)

Die Auswerthung dieses Ausdruckes erfordert eine Beziehung zwischen dem Brechungsexponenten und dem Radiusvector. Gelingt es, eine solche zu finden, so ist die Aufgabe gelöst, weil im schlimmsten Falle das Hilfsmittel der mechanischen Quadratur angewendet werden kann.

Die physikalischen Erfahrungen führen auf einen Zusammenhang der Dichte (ρ) der Luft mit dem Brechungsexponenten (μ), die meteorologischen auf einen zwischen (p) und dem Radiusvector r, so dass auf indirekte Weise eine Beziehung zwischen r und u aufstellbar ist. Da aber die Beziehung zwischen p und r wieder auf mehreren Grundlagen basirt, nämlich auf dem GAY-LUSSAC-MARIOTTE'schen Gesetze und einer Hypothese über die Abnahme der Temperatur mit r, welch' letztere von sehr zweiselhastem Charakter ist, so erhält dann die schliesslich erhaltene Beziehung einen mehr oder weniger interpolatorischen Charakter. Aus diesem Grunde erscheint es, wie Bruns²) empfohlen hat, gleich zweckmässiger eine Beziehung zwischen u und r festzulegen, für die ein rein interpolatorischer Charakter aufgestellt wird. Wie der Integralausdruck zeigt, empfiehlt sich gleich das Produkt µr als unabhängige Variable einzuführen. Die vorläufig unbestimmt gelassenen Parameter der Interpolationsformel werden dann aus den Beobachtungen abgeleitet. Da letzteres noch nicht durchgeführt wurde, so wollen wir, obwohl die Brauchbarkeit der Bruns'schen Methode erwiesen ist, doch den alten, üblichen Weg hier einschlagen; denn die Beobachtungen schliessen sich

¹⁾ S. dieses Werk: Artikel: Finsternisse Bd. I. pag. 768, 1897.

²) Bruns, l. c.

den auf physikalischen Grundlagen gewonnenen Beziehungen so gut an, dass die aus den astronomischen Beobachtungen folgenden Parameter mit den aus den physikalischen folgenden fast übereinstimmen. Jedenfalls stellen die im folgenden zu gewinnenden Ausdrücke eine vollständig brauchbare Interpolationsformel dar.

Zusammenhang zwischen der Dichte ρ und dem Brechungswinkel μ.

Die neuesten Ergebnisse führen auf die einfache Beziehung

$$\mu-1=c'\rho,$$

wo c' eine für alle Luftzustände gültige Constante ist. Der Beziehung fehlt eine strenge theoretische Grundlage, sie ist aber bei dem Druck von 760 mm für das Temperaturintervall 0° — 80° C¹), ferner bei der Temperatur von 21° C. resp. 16° C. für das Druckintervall 0—15000 mm²), resp. 0—3000 mm³) als vollständig gültig erprobt worden. Unter 0° wurde es nicht geprüft, was gerade für die Refraction wichtig wäre, nach den erwähnten Ergebnissen scheint aber ein Zweifel an der Gültigkeit unterhalb dieser Grenze nicht berechtigt. Für den Refractionsausdruck empfiehlt sich aber mehr das Gesetz:

$$\mu^2 - 1 = c\rho, \tag{5}$$

das auch den meisten Theorien zu Grunde liegt. Nun erhält μ im Maximum den Werth 1.0003, so dass die Unterschiede fast belanglos sind. Denn es ist ja:

$$c = c'(1 + \mu).$$

Wir wollen deshalb aus analytischen Gründen $\mu^2 - 1 = c\rho$ setzen.

Nun haben wir zu berücksichtigen, dass die Lust ein Gemenge von mehreren Gasen und Dämpsen ist. Doch spielt da nur der Wasserdamps eine Rolle, während der Einsluss der verschiedenen Vertheilung von Sauerstoff und Stickstoff in der Höhe, selbst in den grössten Zenithdistanzen, sehr klein ist⁴). Nach dem Arago-Biot'schen Gesetze ist die Summe der brechenden Kräste der einzelnen Gase gleich der brechenden Krast des Gemenges:

$$\mu^2 - 1 = (\mu_1^2 - 1) + (\mu_2^2 - 1),$$

wenn mit μ_1 und μ_2 die Brechungsexponenten der trockenen Luft und des Wasserdampfes bezeichnet werden. Die brechenden Kräfte sind nun den Dichten proportional, demnach:

$$\mu^2 - 1 = c_1 \rho_1 + c_2 \rho_2,$$

wenn sich der Index 1 auf trockene Luft, der Index 2 auf den Wasserdampf beziehen. Herrschen die Partialdrucke p_1 und p_2 , ferner die beiden Gasen gemeinsame absolute Temperatur $T=273^{\circ}+t$, so ist nach dem Gay-Lussac-Mariotte'schen Gesetze:

$$\rho_1 = \frac{p_1}{R_1 T} \text{ und } \rho_2 = \frac{p_2}{R_2 T}.$$

 R_1 und R_2 sind für alle Zustände constant. Der Druck der feuchten Lust p wird durch das Barometer gemessen, das natürlich unter dem Drucke der beiden Gase steht, es muss daher

$$p = p_1 + p_2$$

sein. Die brechende Krast der seuchten Lust wird daher, wenn die erwähnten Beziehungen eingesührt werden:

¹⁾ BENOIT, s. DUFET, Recueil de donnés numériques. Optique I. fasc., pag. 78, 1878.

²⁾ CHAPPUIS u. RIVIÈRE, s. das eben genannte Werk DUFET's.

³⁾ PERREAU, s. das eben genannte Werk DUFET's.

⁴⁾ Eg. v. Oppolzer, Astr. Nachr. Bd. 135, pag. 159, 1894.

$$\mu^2 - 1 = \frac{c_1 p}{R_1 T} \left\{ 1 - \frac{p_2}{p} \left(1 - \frac{c_2}{c_1} \frac{R_1}{R_2} \right) \right\}$$

$$1 - \frac{c_2}{c_1} \frac{R_1}{R_2} \text{ ist eine absolute Constante. Es ist offenbar}$$

$$c_1 = \frac{[\mu_1^2] - 1}{[\rho_1]} \text{ und } c_2 = \frac{[\mu_2^2] - 1}{[\rho_2]},$$

wo die Klammergrössen ausdrücken, dass sich die Grössen auf einen gewissen Normalzustand beziehen. Es ist weiter:

 $\frac{c_2}{c_1} = \frac{[\rho_1]}{[\rho_2]} \cdot \frac{[\mu_2^2] - 1}{[\mu_1^2] - 1} = \frac{R_2}{R_1} \cdot \frac{[\mu_2^2] - 1}{[\mu_1^2] - 1}$

und

$$\frac{c_2}{c_1} \frac{R_1}{R_2} = \frac{[\mu_2^2] - 1}{[\mu_1^2] - 1} = 0.88^{1}.$$

Setzen wir nun, wie üblich, den Dampfdruck $p_2 = e$, so ergiebt sich schliesslich:

$$\mu^{9} - 1 = \frac{c_{1}p}{R_{1}T} \left(1 - \frac{1}{8} \frac{e}{p} \right) \tag{6}$$

Da e 10 mm selten stark übersteigt und im Durchschnitte 6 mm in unseren Gegenden ist, p etwa 750 mm, so stellt der Klammerausdruck einen Correctionsfaktor an den Druck der feuchten Lust dar. Der Einfluss des Wasserdampses kann also durch eine Correction des Barometerstandes leicht berücksichtigt werden?). Diese Correction beläust sich im ungünstigsten Falle auf 2 mm, wird aber selten 1 mm betragen, so dass sie bei 80° Z. D. erst einige Zehntel Bogensecunden, bei 90° einige Einheiten der Bogensecunde in der Strahlenbrechung hervorrust. Der Wasserdamps wirkt aber noch auf andere Weise auf die Strahlenbrechung ein, jedoch in viel geringerem Maasse, woraus wir gleich zu sprechen kommen.

Die Vertheilung des Wasserdampfes ist selbst an ganz benachbarten Orten sehr verschieden. Der Dunstdruckmesser soll daher möglichst nahe dem Barometer sein³), damit die obige Gleichung $p = p_1 + p_2$ erfüllt ist.

Eine Beziehung zwischen dem Radiusvector, der Dichte, dem Drucke und der Temperatur der Luft⁴).

Zwischen dem Drucke p, der Dichte p und der Temperatur in Celsius besteht nach GAY-LUSSAC-MARIOTTE folgende Gleichung:

$$\frac{p}{\rho(1+mt)} = \text{constans},\tag{7}$$

wenn m den Ausdehnungscoëfficienten der Luft bedeutet. Der Luftdruck wird durch die Höhe b der Quecksilbersäule im Barometer gemessen; diese muss auf 0° C. reducirt werden. Ist nun q die Dichte des Quecksilbers bei 0° C., g die Schwere am Beobachtungsorte, so wird der Luftdruck p aus der Gleichung

$$p = gqb \tag{8}$$

¹⁾ MASCART u. LORENZ finden denselben Werth, s. das citirte Werk von Dufet, pag. 74.

²⁾ RADAU, l. c., pag. 14; er giebt auch eine Correctionstabelle pag. 60.

³) Diese Bedingung ist wohl nie erfüllt, da meistens das Barometer in einem abgeschlossenen Saale hängt, während der Dunstdruck natürlich in freier Luft gemessen wird. Es ist nun gar keine Rede davon, dass im abgeschlossenen Saale auch nur annähernd der Dunstdruck herrscht, der in der freien Luft gemessen wird.

⁴⁾ Ich folge hier der Betrachtungsweise, wie sie OPPOLZER in der Abhandlung; Ueber die Theorie der astron, Refraction. Denkschr. Ak. Wien, Bd. LIII, 1886 gegeben hat.

bestimmbar sein. Erheben wir uns um die Höhe dr, so nimmt der Druck um dp ab. Diese Abnahme ist gleich dem Gewichte der Luftmasse, die in einem Cylinder mit der Basis gleich der Flächeneinheit und der Höhe dr enthalten ist. Das Gewicht ergiebt sich aus dem Newton'schen Attractionsgesetze, so dass

$$dp = -\left(\frac{a}{r}\right)^2 g \rho' dr$$

wird. Mit a sei der Krümmungsradius der Erdoberfläche am Orte der Beobachtung, mit ρ' die Dichte der feuchten Lust bezeichnet. In angegebener Formel haben wir die Zunahme der Fliehkrast mit der Höhe, den Einsluss etwaiger localer Schwereanomalieen, serner den Zuwachs der Schwerkrast vernachlässigt, der dadurch entsteht, dass bei der Erhebung um dr die attrahirende Masse der Erde um die Masse der um die Erde lausenden Lustkugelschale von der Dicke dr wächst.

Setzen wir, was sich für die analytische Behandlung sehr empfiehlt, wie allgemein gebräuchlich

$$\frac{a}{r} = 1 - s \text{ oder } s = 1 - \frac{a}{r}, \tag{9}$$

so lautet die eben gefundene Beziehung:

$$dp = -ag\rho' ds. \tag{10}$$

Die Dichte der feuchten Luft hängt mit der Dichte der trockenen Luft durch die Relation:

$$\rho' = \rho \left(1 - 0.378 \frac{e}{p} \right) \tag{11}$$

zusammen. Die Gleichung (7) gilt natürlich auch für den Normalzustand (p_0) , (p_0) und $t_0 = 0^{\circ}$ C., als welchen wir den Lustzustand bei 760 mm Barometer stand (reducirt auf 0° C.), unter der Breite von 45° an der Meeresoberfläche bei 0° C. festlegen. Es ist daher:

$$\frac{\dot{p}}{\rho(1+mt)} = \frac{(\dot{p}_0)}{(\dot{p}_0)} = \frac{\dot{p}_0}{\rho_0(1+mt_0)},\tag{12}$$

wenn p_0 , ρ_0 und t_0 die Zustandsgrössen für den Beobachtungsort bedeuten. Differenziren wir, nachdem wir mit $\rho(1+mt)$ hinübermultiplicirt haben, so erhalten wir:

$$dp = \frac{(p_0)}{(p^0)}d[p(1+mt)].$$

Aus dieser Gleichung und der Gleichung (10) lässt sich dp eliminiren; es wird dann, wenn wir abkürzend

$$L(1+\xi) = \frac{1}{ag} \frac{(p_0)}{(p_0)} \text{ und } x = \frac{\rho}{\rho_0}$$
 (13)

setzen:

$$-ds = L(1+\xi) \frac{d[x(1+mt)]}{x} \cdot \frac{1}{\left(1-0.378 \frac{e}{p}\right)}$$
 (14)

Hiermit ist eine differentielle Beziehung zwischen dem Radiusvector $\left(s=1-\frac{a}{r}\right)$ der Dichte $\left(x=\frac{\rho}{\rho_0}\right)$ und der Temperatur t gewonnen. Der letzte Factor ist von ganz verschwindender Bedeutung; streng genommen ist der Dunstdruck e eine Funktion der Höhe, also von s: da aber $\frac{e}{\rho}$ stets kleiner als 0·02 angenommen werden kann, so lässt sich der Factor dadurch berücksichtigen, dass wir die Constanten $L\left(1+\xi\right)$ um ganz geringes ändern; auf diese Weise

kann der Einfluss des Wasserdampses auf die Dichteabnahme mit der Höhe in Rechnung gezogen werden. Auch hiersür giebt Radau l. c. pag. 60 eine Tabelle. Bei 0° C. ist dieser Einfluss auf die Refraction:

Die Constante L (1 + ξ) hängt von dem Krümmungsradius der Erdoberfläche und der Schwere ab; diese beiden letzteren Elemente lassen sich aber als Function der geographischen Breite φ , des Azimuthes A, in welchem die Beobachtung stattfindet, und der Seehöhe \hbar des Beobachtungsortes darstellen.

Ist (a) der Krümmungsradius an der Meeresoberfläche in der Vertikalen des Beobachtungsortes, so resultirt unter Annahme der BESSEL'schen Erdgestalt:

$$\frac{1}{(a)} = \overline{(3.195357 - 10)} + \overline{(0.718737 - 10)}\cos 2\varphi + \overline{(0.417707 - 10)}(1 + \cos 2\varphi)\cos 2A$$
 (15)

Die überstrichenen Zahlen sind logarithmisch angesetzt. Der Krümmungshalbmesser a am Beobachtungsorte ist von der Seehöhe h abhängig, nämlich:

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{(a)} - \overline{(6.3907 - 20)} \ h. \tag{16}$$

Hiermit ist die in der Constanten $L(1 + \xi)$ auftretende Grösse $\frac{1}{a}$ als Function der geographischen Breite, des Azimuthes und der Seehöhe festgelegt.

Bezeichnet (g) die Schwere unter dem 45. Parallel an der Meeresoberfläche, so ist nach der Gleichung (8) auch

$$(p_0) = (g) 0.76 q.$$

Es wird somit:

$$L(1+\xi) = \left[0.76 \frac{q}{(\rho_0)}\right] \frac{1}{a} \frac{(g)}{g}.$$

Die Klammergrösse ist eine absolute von der Lage des Beobachters unabhängige Constante. Nach REGNAULT ist:

$$(\rho_0) = 1.292743 gr.$$

 $q = 13595.93 gr.$

daher:

$$\log \left[0.76 \, \frac{q}{(\rho_0)} \right] = 3.902711.$$
 (17)

Ferner lässt sich der Quotient (g):g wieder als abhängig von der Breite und der Seehöhe darstellen, welch' letztere die Schwere in doppelter Hinsicht beeinflusst: erstens nimmt die Schwere blos in Folge der grösseren Entfernung vom Attractionscentrum ab, zweitens aber durch den Zuwachs von darunterliegendem Erdreich etwas zu. Berücksichtigt man dies, so wird:

$$\frac{g}{g} = 1 + (7.411468 - 10)\cos 2\varphi + (3.31533 - 10)h_0.$$
 (18)

Hiermit ist in der Constanten $L(1+\xi)$ alles klargelegt, und wir können nun alle Gleichungen (15), (16), (17) und (18) in eine zusammenziehen; dann erhält man einen constanten, von der Lage des Beobachters unabhängigen Theil, nämlich:

$$log L = 7.098068 - 10$$

und einen Factor in der Form $1 + \xi$, wo nun

$$\xi = \overline{(7.772049 - 10)}\cos 2\varphi + \overline{(7.222350 - 10)}(1 + \cos 2\varphi)\cos 2A + \overline{(2.8981 - 18)}h$$

ist; hierdurch rechtfertigt sich die Form unserer Abkürzung bei der Gleichung (13). Der letzte Summand kann stets wegbleiben, so dass man & als unabhängig von der Seehöhe betrachten kann. In diesen Entwickelungen ist also die Abplattung der Erde berücksichtigt nur insofern, als die Vertikalschnitte durch Niveauflächen als concentrische Kreise angesehen werden, deren Krümmung von der Breite und dem Azimuthe abhängt, jedoch nicht in dem früher erörterten Sinne (pag. 549). Es mag hier vorausgeschickt werden, dass selbst die verschiedensten & bis 60° Z. D. in der Refraction nicht ein Hundertstel einer Bogensecunde, bei 70° einige Hundertstel, bei 80° schon Zehntel, im Horizonte über 10" ausmachen können.

Die Integration der Gleichung (14) erfordert nun noch als letzten Schritt die Aufstellung einer Beziehung zwischen zwei Variablen, also eines Zusammenhanges zwischen der Temperatur und dem Radiusvector oder der Dichte und dem Radiusvector. Eine solche Beziehung heisst eine Hypothese über die Constitution der Atmosphäre.

Ueber die Constitution der Atmosphäre.

Es wird die Aufstellung eines Temperaturabnahmegesetzes gewöhnlich als der schwächste Punkt der Refractionstheorie angesehen. Es ist dies aber nur insofern berechtigt, als die Refractionen im Horizonte um einige Bogenminuten infolge Aenderungen des Temperaturgesetzes differiren können. Wenn man aber berücksichtigt, dass über 70° Z. D. die Güte der Beobachtungen rasch mit der Z. D. abnimmt und die exactesten Messungen erst in viel geringeren Z. D. stattfinden können, dann aber die Refractionen von dem Temperaturgesetze vollständig unabhängig sind, so wird man vom rein astronomischen Standpunkte der oben erwähnten Ansicht nicht beistimmen können. Die verschiedenen Refractionstheorieen unterscheiden sich hauptsächlich ausschliesslich durch die verschiedenen Hypothesen über die Constitution der Atmosphäre. Es sollen hier nur diese Theorien durchgeführt werden, nach denen in Gebrauch stehende Tafeln gerechnet sind oder deren analytische Durchführung die nötige Genauigkeit verbürgt. Eine treffliche Uebersicht über alle älteren Theorieen giebt das Buch von BRUHNS, Die astr. Strahlenbrechung in ihrer histor. Entwickelung«. Leipzig; 1861.

Ursprünglich nimmt Bessel für das Gesetz der Temperaturabnahme eine Exponentialfunction an. Er setzt:

$$\frac{1+mt}{1+mt_0}=e^{-\beta't_1}$$

Führt man den aus dieser Gleichung folgenden Werth von 1 + mt in die Gleichung (14) ein, indem man abkürzend

$$L' = L(1+\xi)$$

setzt und integrirt, so ergiebt die Integration:
$$x = \frac{\rho}{\rho_0} = e^{\beta' z - \frac{1(e^{\beta' z} - 1)}{L'\beta'(1 + m t_0)}}.$$

¹⁾ Diese Annahme macht auch v. HEPPERGER, »Zur Theorie der astr. Refraction« (Sitzber. Wien Ak. Bd. CII, Abth. IIa, pag. 321, 1893.) und sucht derselben eine theoretische Grundlage zu geben. In dieser Arbeit wird $s = \frac{r-a}{a}$ gesetzt, so dass gleich die zweiten Potenzen von s vernachlässigt werden, was, wie später gezeigt wird, selbst in mässigen Zenithdistanzen schon Fehler von mehreren Hunderteln der Bogensecunde, bei 70° Z. D. schon einen solchen von 0"2 erzeugt.

Die Entwickelung nach Potenzen von s führt zu dem Ausdrucke:

$$x = \left[1 - \frac{1}{2} \frac{\beta' s^2}{L'(1 + mt_0)} + \ldots \right] e^{-\left[\frac{1}{L'(1 + mt_0)} - \beta'\right] s}.$$

BESSEL behält nur das erste Glied bei. Dies ist aber für Zenithdistanzen über 80°, wie Gylden 1) nachgewiesen hat, nicht mehr gestattet. Bessel bestimmt nun

$$\beta = \frac{1}{L'(1+mt_0)} - \beta'$$

so, dass ein möglichster Anschluss an die astronomischen Beobachtungen stattfindet, ohne Rücksicht auf die meteorologischen Ergebnisse. Er findet für $\beta = 745.747$ und sein Dichteabnahmegesetz lautet:

$$x = \frac{\rho}{\rho_0} = e^{-\beta s},$$

enthält demnach nur eine Constante. Dieses Gesetz hat genau dieselbe Form wie das Newton'sche, welches

$$\frac{1+mt}{1+mt_0} = constans = 1 \quad \text{oder} \quad t = t_0 \quad \text{und daher} \quad x = e^{-\frac{t}{L'(1+mt_0)}}$$

setzt und die isothermische Dichteabnahme darstellt. Die Bessel'sche Annahme kann man als eine isothermische Dichteabnahme auffassen, wo die auftretende Constante $L'(1+mt_0)$, die Höhe der homogenen Atmosphäres, den astronomischen Resultaten angepasst wird. Es ist daher nicht zu verwundern, dass den meteorologischen Resultaten nicht genügt wird, da Bessel nichts anderes als einen brauchbaren interpolatorischen Ausdruck aufstellen wollte. Ueber 85° Z. D. konnte Bessel mit seinem Gesetze keinen Anschluss mehr erreichen, weshalb auch seine Tafelwerthe über diese Z. D. bis zu dem Horizonte auf rein empirischem Wege erhalten wurden.

LAPLACE²) führt zwei willkürliche Constanten f und m ein, indem er

$$x = \frac{\rho}{\rho_0} = \left(1 + \frac{f}{m}u\right)e^{-\frac{u}{m}} \text{ und } u = s - \alpha (1 - x) \qquad f = +0.49039$$

$$m = 0.000741829$$

setzt; hierdurch erreicht er guten Anschluss an die astronomischen und meteorologischen Ergebnisse.

Gylden⁸) legt eine Potenzreihe:

$$\frac{1+mt}{1+mt_0}=1-\beta_1s+\beta_2s^2-\ldots.$$

zu Grunde, wählt ziemlich willkürlich $\beta_2 = \frac{1}{4}\beta_1^2$, so dass sein Gesetz die Form

$$\frac{1+mt}{1+mt_0} = (1-\frac{1}{2}\beta s)^3 \qquad (\beta = 120)$$
 (19)

annimmt und nur eine Constante enthält. Diesen Ausdruck in die Gleichung (14) einführend, erhält man durch Integration folgende Dichteabnahme:

$$x = \frac{\rho}{\rho_0} = (1 - \frac{1}{2}\beta s)^2 e^{-\frac{s}{L'(1+mt_0)(1-\frac{1}{2}\beta s)}}.$$

Auch dieses Gesetz schliesst sich in jeder Hinsicht sehr gut an und besitzt den Vortheil, nur eine Constante zu besitzen, aber den Nachtheil von complicirter Form zu sein.

¹⁾ GYLDÉN, Ueber die BESSEL'sche Refraction. Astr. Nachr. Bd. 100, pag. 54; 1881.

³) LAPLACE, Mec. cél. Tom. IV, pag. 293; 1845.

³⁾ GYLDÉN, Untersuchungen über die Constitution der Atmosphäre. Mem. Ak. Petersb. VII. Ser. Tom. X, pag. 1; 1866.

IVORY¹) stellt sosort eine lineare Beziehung zwischen der Temperatur und der Dichte her, nämlich:

$$\frac{1+mt}{1+mt_0} = 1 - f(1-x) \qquad \text{(Radau } f = 0.2\text{)},\tag{20}$$

was, wie ja die Gleichung (14) unmittelbar zeigt, sehr practisch ist. Denn führt man dieses Gesetz wieder in die Gleichung (14) ein und integrirt, so ergiebt sich:

$$-s = L'(1 + mt_0)(1 - f) \log x - 2fL'(1 + mt_0)(1 - x).$$

In einem ähnlichen Verhältnisse wie die Bessel'sche zur Newton'schen Hypothese steht auch die Oppolzer'sche²) zur Ivory'schen. Beide gehorchen demselben analytischen Ausdrucke, aber die Constanten werden anders bestimmt. Oppolzer nimmt an, dass die Beziehung

$$\frac{dt}{d\rho} = constans = \epsilon$$

besteht, das ist eine Differentialgleichung, der auch Ivory's Annahme genügt. Die Integration ergiebt:

$$t = \epsilon \rho + C$$

und für den Beobachtungsort:

$$t_0 = \varepsilon \rho_0 + C.$$

Aus beiden Gleichungen erhält man das Oppolzer'sche Temperaturgesetz:

$$t = C + (t_0 - C)x$$
 (21)

Auch diesem Gesetze gehorchen die meteorologischen Resultate vorzüglich. Es ist dem in der Meteorologie angewendeten Mendeljeff'schen Gesetze sehr verwandt, welches für x nicht das Verhältniss der Dichten, sondern der Drucke setzt und auch der Refractionstheorie von Kowalski zu Grunde liegt In die Gleichung (14) hiermit eingegangen, führt die Integration zu dem Ausdrucke:

$$-s = L'(1 + mC) \log x - 2L'(t_0 - C)m(1 - x).$$

Ein Vergleich mit Ivory zeigt, dass hier wesentliche Unterschiede vorliegen. Der Factor von $\log x$ ist bei Oppolzer vom Luftzustande unabhängig, bei Ivorv nicht. Die folgenden Betrachtungen werden die numerischen Unterschiede der verschiedenen Gesetze deutlicher darthun.

Wir wollen in der Folge eine von den erwähnten Hypothesen in den Integralausdruck (4) einführen, und müssen uns nun für eine entscheiden.

Vor allem muss ein Dichteabnahmegesetz die astronomischen Beobachtungen in allen Zenithdistanzen darstellen. Dies thut das Bessel'sche nur bis 85° Z. D.; es ist daher zu verlassen; die anderen besprochenen leisten es in genügender Uebereinstimmung. Ein zweiter Punkt ist der, dass möglichst wenig willkürliche Constanten auftreten; bei Laplace treten zwei solche auf, bei Gylden, Ivory und Oppolzer nur eine; drittens soll das Gesetz auch analytische Vortheile bei der Integration bieten; nun, da ist die Ivory-Oppolzer'sche Form allen anderen vorzuziehen, weil diese unmittelbar einen einfachen Zusammenhang zwischen der Dichte und dem Radiusvector herstellt. Wenn alle diese Vortheile erfüllt sind, werden erst meteorologische Gesichtspunkte eine Rolle spielen. Man wird sich dann für dieses Gesetz entscheiden, das die meteorologischen Vorgänge in grossen Zügen getreu wiedergiebt. Behandeln wir von diesem Gesichtspunkte die Gylden'schen, Ivory'schen und Oppolzer'schen

¹⁾ IVORY, On the theory of the astr. refraction. Phil. Trans., pag. 169; 1838.

²) Oppolzer, Ueber die astronomische Refraction, Denkschr. Wien. Ak. Bd. LIII; 1886,

Annahmen, so sind wir genöthigt, diese so darzustellen, dass die Temperatur als Function der Höhe explicit gegeben erscheint. Die Gylden'sche leistet dies sofort; es ist ja:

$$\frac{1+mt}{1+mt_0} = (1-\frac{1}{2}\beta s)^2$$

oder

$$t_0 - t = \frac{1 + mt_0}{m} \beta s - \frac{1}{4} \frac{1 + mt_0}{m} \beta^2 s^2.$$

Führen wir die Höhe h statt s ein, so ergiebt sich, da

$$s = 1 - \frac{a}{r} = \frac{h}{r} = \frac{h}{a} - \left(\frac{h}{a}\right)^2$$

ist:

$$t = t_0 - \frac{1 + mt_0}{m} \frac{\beta}{a} h + \frac{1}{4} \frac{1 + mt_0}{m} \frac{\beta^2}{a^2} \left(1 + \frac{4}{\beta} \right) h^2.$$

Für die Ivory-Oppolzer'sche Annahme, die sich beide in die Form

$$-s = M \log x - N(1-x) \cdot \cdot \cdot \cdot \left(x = \frac{\rho}{\rho_0}\right)$$

bringen lassen, sind Entwickelungen für unseren Zweck nöthig. Setzen wir:

$$x=1-w,$$

wo w für die unteren Schichten klein ist, so erhalten wir:

$$-s = M \log (1 - w) - Nw.$$

Entwickeln wir nach Potenzen von w, so wird:

$$s = (M + N) w + M \left(\frac{w^2}{2} + \frac{w^3}{3} + \dots \right).$$

Kehren wir diese Reihe um und bleiben bei der zweiten Potenz stehen, ergiebt sich:

$$w = \frac{1}{M+N} s - \frac{1}{2} \frac{M}{(M+N)^3} s^2,$$

und durch Einführung von h:

$$w = \frac{1}{M+N} \frac{h}{a} - \left\{ \frac{1}{2} \frac{M}{(M+N)^2} + 1 \right\} \frac{h^2}{a^2}.$$

Bei Ivory ist nun nach der Gleichung (20 pag. 559)

$$x = \frac{m(t - t_0)}{f(1 + mt_0)} - 1$$

บทส

$$w = 1 - x = \frac{m(t_0 - t)}{f(1 + mt_0)}, \quad M = L'(1 + mt_0)(1 - f), \quad N = 2fL'(1 + mt_0).$$

Dies in die eben erhaltene Reihe eingesetzt, ergiebt die verlangte Beziehung:

$$t = t_0 - \frac{1}{mL'a} \cdot \frac{f}{1+f}h + \left\{ \frac{1}{2} \frac{f(1-f)}{(1+f)^3} \frac{1}{mL'^2a^2(1+mt_0)} + \frac{f}{1+f} \frac{1}{mL'a^2} \right\} h^2.$$

Ebenso folgt bei Oppolzer:

$$x = \frac{t - C}{t_0 - C}, w = \frac{t_0 - t}{t_0 - C}, M = L'(1 + mC), N = 2(t_0 - C)mL'$$

und

$$t = t_0 - \frac{t_0 - C}{1 + m(2t_0 - C)} \cdot \frac{1}{L'a}h + \left\{ \frac{1}{2} \frac{1 + mC}{L'[1 + m(2t_0 - C)]^2} + 1 \right\} \frac{t_0 - C}{1 + m(2t_0 - C)} \frac{1}{L'a^2}h^2.$$

Die Temperaturabnahmen in den unteren Schichten werden also hauptsächlich durch den Coëfficienten von h gegeben sein, und diese enthalten, Ivorvausgenommen, die Temperatur des Beobachtungsortes t_0 . Wie stark nun dieser

Einfluss ist, ergiebt die Einsetzung der numerischen Werthe; man erhält (h in km) für:

```
t_0 = -20^{\circ} \text{ C (Winter)} \qquad t_0 = 0^{\circ} \text{ C} \qquad t_0 = +20^{\circ} \text{ C (Sommer)}
GYLDÉN: \qquad t = -20^{\circ} - 4.769 \text{ } h + 0.023 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.145 \text{ } h + 0.025 \text{ } h^2 \text{ } t = 20^{\circ} - 5.522 \text{ } h + 0.027 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.199 \text{ } h^2 \text{ } t = 20^{\circ} - 5.702 \text{ } h - 0.186 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.199 \text{ } h^2 \text{ } t = 20^{\circ} - 6.943 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.199 \text{ } h^2 \text{ } t = 20^{\circ} - 6.943 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.199 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ } h^2 \text{ } t = -5.702 \text{ } h - 0.193 \text{ }
```

Anschaulicher zeigt dies folgende Tabelle.

Höhe	Gyldén				. Ivory			Oppolzer		
in	Winter	$t_0 = 0^{\circ}$	Sommer	Winter	$t_0 = 0^{\circ}$	Sommer	Winter	$t_0 = 0^{\circ}$	Sommer	
Metern.	$t_0 = -20^{\circ}$	-0 -	$t_0 = +20^{\circ}$	$t_0 = -20^{\circ}$		$t_0 = +20^\circ$	$t_0 = -20^{\circ}$		$t_0 = +20^{\circ}$	
	10-1 1	10-1 1			10-1 t	t_{0} -t t	t_0 -t t	t_0-t t	10-1 1	
0m	0 - 20	ဂိ ဂိ	0+ 20	0°—20°	09 09	09+20	0°—20°	0° 0°	0°+20°	
1000	5 25	5 - 5	5 + 15	5 -25	6 - 6	6 +15	4 -24	6 - 6	7 +13	
2000	9 29	10 10	11 + 9	11 -31	11 -11	11 + 9	7 -27	11 -11	13 + 7	
3000	14 - 34	15 15	16+ 4	15 —35	15 -15	15 + 5	11 -31	15 -15	19 + 1	
4000	19 - 39	20 20	22 — 2	19 -39	20 -20	20 0	13 -33	20 -20	25 — 5	
5000	23 43	25 - 25	27 - 7	23 -43	24 —24	24 — 4	16 -36	24 24	30 -10	
6000	28 - 48	30 — 30	33 — 18	26 -46	27 -27	28 - 8	18 - 38	27 -27	35 —15	
7000	32 — 52	35 - 35	37 — 17	29 -49	30 -30	31 -11	20 -40	30 30	39 —19	
8000	37 - 57	40 - 40	42 - 25	32 -52	3333	34 -14	21 -41	33 -33	43 —23	
9000	41 - 61	44 44	47 27	34 -54	35 -35	36 -16	22 —42	35 -35	47 -27	
10000	45 - 65	49 49	52 - 32	36 -56	37 -37	38 -18	22 -42	37 -37	50 —30	
Grenze	253 -278	273 -278	293 - 273	351 - 71	55 -55	59 -39	35 - 55	55 -55	75 -55	
d. Atmo- sph äre						1				

Für die Oppolzer'sche Constante C setzte ich, um mit Ivory vollständig vergleichbar zu bleiben, den Werth, der den Coëfficienten h in beiden Gesetzen gleichmacht, es findet dies für $C = -54^{\circ} \cdot 6$ statt. Die Temperaturen an den Grenzen der Atmosphäre folgen aus den strengen Gesetzen, indem man x = 0 setzt, und bei Gylden, indem man s = 1 setzt.

Diese Tabelle ist sehr lehrreich; sie zeigt vor allem, dass die beobachteten Temperaturabnahmen in den unteren Schichten in allen drei Gesetzen dargestellt werden, und dass die Gylden'schen und Ivory'schen Abnahmen einen interpolatorischen Charakter besitzen; denn die Temperaturschwankungen an der Erdoberfläche erstrecken sich nämlich in gleicher Amplitude bis in die grössten Höhen, ja bei Ivory bis zur Grenze hinauf. Bei Oppolzer nehmen sie ab und verschwinden bei etwa 16 km. Beistehende Tabelle wird dies wieder besser darthun.

Temperatur-Unterschiede zwischen Sommer und Winter oder Jahresschwankung.

Höhe in m	Gyldén	Ivory	Oppoi.zer	Höhe in m	Gyldén	Ivory	OPPOLZER.
0	40°	40°	40°	7000	35	38	21
1000	40	40	37	8000	35	38	18
2000	38	40	34	9000	34	38	15
3000	38	40	32	10000	33	38	12
4000	37	3 9	28	Grenze der	0	32	0
5000	36	39	26	Atmosphäre.			
6000	85	38	23	-			

VALENTINER, Astronomie, III 2.

Ferner zeigt sich auch, dass das quadratische Glied bei Gylden belanglos ist, und ebensogut hätte Gylden, wie Fabritius¹) bemerkt,

$$\frac{1+mt}{1+mt_0}=1-\beta s$$

setzen können, ohne an den Refractionen etwas zu ändern. Auf diese wirken nämlich nur die Temperaturabnahmen bis 8 km Höhe hinauf; über diese Höhe ist eine Annahme über die Abnahme einflusslos. Man sieht dies nach ähnlichen Betrachtungen, wie sie Fabritius?) angestellt hat, auf folgende Weise ein:

Derselbe Strahl, der unten horizontal verläuft ($z = 90^{\circ}$), wird einem Beobachter in der Höhe h = 8 km schon unter kleinerer Zenithdistanz i aufzufallen scheinen. Diese findet sich aus dem Fundamentalgesetz (1) pag. 550:

$$\mu_0 a \sin z = \mu(a+h) \sin i$$
.

In der Höhe $h=8 \ km$ ist die Dichte etwa $\frac{4}{10}$ von der an der Erdober-fläche, also:

$$\mu = 1 + c\rho = 1 + 0.4c\rho_0 = 1 + (\mu_0 - 1)\frac{4}{10}$$

und daher:

$$\frac{\sin i}{\sin z} = 1 - 0.00011.$$

Man erhält folgende kleine Tafel:

Æ	i
80°.0	79.6
82 .0	81.6
84 .0	83.4
86 ·0	85.2
88 .0	86.7
89 .0	87.1
90 .0	87.3

Ein unten horizontaler Strahl ($s = 90^{\circ}$) trifft demnach in 8 km Höhe mit einer scheinbaren Zenithdistanz von 87°,3 auf. Eine Aenderung der Temperaturabnahme von 1° pro km, ergiebt nach Radau's Tafeln etwa + 2" Differenz. Nehmen wir selbst gar keine Temperaturabnahme von dieser Höhe ab an, so giebt dies an der Erdoberfläche einen Fehler von + 11"4. Nun ist die Dichte in der Höhe von 8 km vierzehntelmal so klein als unten, daher auch die Refractionen und deren Aenderungen; es entsteht also in der Höhe von 8 km ein Fehler von $11'' \cdot 4 \times \frac{4}{10} = 4'' \cdot 6$, der bereits innerhalb des mittleren Fehlers einer Beobachtung in der Zenithdistanz von 80° liegt und viermal so klein ist als letzterer. Daraus folgt, dass Gylden's quadratisches Glied entfallen kann, ferner dass man das Gylden'sche und Ivory'sche Gesetz trotz ihres interpolatorischen Characters ganz gut beibehalten kann, dass Betrachtungen über die Temperatur in den höchsten Schichten oder an der Grenze der Atmosphäre kein Kriterium für ein astronomisches Temperaturgesetz abgeben können - und dass nur die Temperaturabnahmen in den ersten Kilometern von nicht zu vernachlässigendem Einflusse sind und auch dann nur, wenn man sich in den Z. D. von 80-90° bewegt⁸).

¹⁾ FABRITIUS, Die astronomische Refraction bei Annahme einer constanten Temperaturabnahme, Astr. Nachr., Bd. 93, pag. 17. 18.

⁹) 1 c.

³⁾ So hat BAUSCHINGER gefunden, dass die Beobachtungen, obwohl sie bis zur Z. D. von 89° gehen, nicht über die GYLDÉN'sche oder Ivory'sche Hypothese entscheiden können.

Es haben nun die meteorologischen Beobachtungen von Gebirgsstationen eine jährliche Schwankung der Temperaturabnahmen ergeben und zwar im Winter eine Abnahme von 4°.5, im Sommer eine solche von 7°.2 pro km (abgeleitet aus Höhen über 3000 m) also eine Schwankung, die in der freien Atmosphäre wahrscheinlich noch stärker ausgeprägt sein wird. Die Gebirgsstationen deuten also auf eine jährliche Aenderung der Temperaturabnahmen von etwa 3°, dies ergiebt folgende Schwankungen in beistehenden Zenithdistanzen:

	Schwankung
	z der Zenithdistanz
	Winter-Sommer
85°	— 1"·0
86	— 2 ·0
87	- 4 ·4
88	— 11 ·0
89	— 30 ·6
90	 96 ⋅0

Das sind bereits merkbare Unterschiede, die wahrscheinlich in Anbetracht der stärkeren Variationen in der freien Atmosphäre noch grösser sind. Es ist Fuss¹) gelungen, wenn auch seine Beobachtungen nicht ganz einwandfrei sind, durch astronomische Beobachtung eine jährliche Schwankung in Pulcowa zu constatiren, indem er für die verschiedenen Jahreszeiten folgende β, die Gyldensche Constante, und daraus folgende Temperaturabnahmen pro km gefunden hat:

	_	Temperaturabnah
	β	pro km.
Januar	72	2°.4
Februar	94	1 .9
März	106	3 .5
April	126	4 ·3
Mai	150	5 ·2
Juni	174	6 2
Juli	199	7 ·1
August	20 9	7 .6
September	196	6 ·9
October	108	3 ·7
November	72	2 ·4
December	66	2 ·2

Die Schwankung ist sehr stark ausgeprägt, entspricht aber ihrem Sinne nach ganz den meteorologischen Resultaten: im Winter äusserst geringe, im Sommer starke Temperaturabnahmen. Die Zahlen selbst sind sehr unverlässlich, weil die Beobachtungen nur bis 89° Z. D. gehen, und auch noch aus anderen später zu erörternden Fehlerquellen. Immerhin zeigt aber die Theorie und die Beobachtung die Nothwendigkeit der Einführung eines jährlichen Gliedes, das die jährliche Schwankung der Temperaturabnahme darstellt. Gylden hat deshalb schon ein solches in der Form²)

$$m(t_0-T_0)e^{-ks}$$

in Vorschlag gebracht, wo die Grössen T_0 die mittlere Temperatur des Beobachtungstages und k eine Constante (etwa 8000) ist, die übrigen Grössen die

¹) Fuss, Beobachtungen u. Untersuchungen über die astron. Strahlenbr. in der Nähe des Horizontes. Memoires Ac. Petersb. VII Ser. Tom. XVIII. No. 3; 1872. —

²⁾ GYLDÉN, l. c., pag. 26.

bekannten Bedeutungen besitzen. Betrachten wir nun das Verhalten der drei Gesetze, so ergiebt sich das überraschende Resultat, dass das Oppolzer'sche bereits die jährliche Schwankung enthält und keines solchen Gliedes bedarf. Das Ivory'sche zeigt gar keine Schwankung. Mir erscheint dieser letztere Punkt geeignet, dem Oppolzer'schen Gesetz, das alle Vortheile des Ivory'schen in sich schliesst, den Vorzug zu geben. Dies eben erwähnte Merkmal des Oppolzer'schen Gesetzes würde einen fast verleiten, demselben eine physikalische Grundlage zuzuschreiben; in der That hat dies Maurer¹) versucht. Wir werden also in das Refractionsintegral das Oppolzer'sche Gesetz einführen und gehen nun zur Behandlung dieses Integrals über.

Setzen wir

$$L(1 + \xi)(1 + mC) = B$$

2L(1 + \xi)(t_0 - C)m = \xi,

so lautet das Oppolzer'sche Dichtegesetz, wie es in der Folge benützt werden wird:

$$-s = B \log x - \beta(1-x). \tag{22}$$

Wir haben in den behandelten Dichteabnahmegesetzen Beziehungen zwischen $x = \frac{\rho}{\rho_0}$ und s erhalten; da nun nach der Gleichung (5) pag. 553 $\mu^2 - 1 = (\mu_0^2 - 1)x$ ist, so geben diese Gesetze sofort eine Gleichung zwischen dem Brechungsexponenten und der Grösse s. Führen wir letztere Grösse in das Integral (4) ein, so lautet dieses:

$$R = \int_{1}^{\mu_0} \frac{d\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu_0}{\mu} (1 - s) \sin z \left\{ 1 - \frac{\mu_0^2}{\mu^2} (1 - s)^2 \sin^2 z \right\}^{-\frac{1}{2}}$$

Indem wir nun die GYLDEN'sche, IVORY'sche oder OPPOLZER'sche Annahme einsetzen, wird unser Integral eine Quadratur, womit eigentlich die Aufgabe als theoretisch gelöst betrachtet werden kann. Es wird jedoch von praktischer Nothwendigkeit sein, für dieses Integral Reihenentwickelungen zu bekommen, deren numerische Behandlung nicht so weitläufig ist, wie die mittelst Quadratur; wir müssen bedenken, dass μ_0 , z und die in den Temperaturgesetzen auftretenden Parameter mit den herrschenden Luftzuständen variiren; für alle diese die Quadratur numerisch auszuführen, wäre eine nicht zu leistende Arbeit.

Behandlung des Refractionsintegrals.

Meistens (Bessel, Oppolzer) wird mit $\frac{\mu}{\mu_0}$ multiplicirt und in den Wurzelausdruck hineindividirt, ferner unter dem Wurzelzeichen die Identität:

$$0 = \sin^2 z + \cos^2 z - 1$$

benützt. Man erhält dann:

$$R = \int_{-\mu}^{\frac{1}{2} \frac{d\mu}{\mu}} \frac{(1-s) \sin z}{\sqrt{\cos^2 z - \left(1 - \frac{\mu^2}{\mu_0^2}\right) + (2s-s^2) \sin^2 z}}.$$

Oder man nimmt im Wurzelausdruck einige Transformationen vor (RADAU) und bekommt:

¹⁾ MAURER, Met. Zeitschr. Maiheft. 1886.

$$R = \sqrt{\frac{\frac{\mu_0}{\mu^2}}{\mu^2}} \frac{\mu_0 (1-s) \sin z}{\sqrt{\frac{2s-s^2-\left(1-\frac{\mu^2}{\mu_0^2}\right)}{\frac{\mu^2}{\mu_0^2}} \sin^2 z}}.$$

Endlich, man schreibt sofort:

$$R = \int_{1}^{\mu_{0}} \frac{d\mu}{\mu} \frac{\mu_{0}}{\mu} \frac{(1-s)\sin z}{\sqrt{\cos^{2}z + \sin^{2}z \left[1 - \frac{\mu_{0}^{2}}{\mu^{2}} (1-s)^{2}\right]}}$$

und setzt nach dem Vorgange von GYLDEN:

$$\cot^2 z = \omega \, \frac{(1-c)^2}{2c},$$

wo ω ein constanter Factor, c eine von s abhängige Function ist, und

$$1 - \frac{\mu_0^2}{\mu^2} (1 - s)^2 = \epsilon$$

eine jedenfalls kleine Grösse. Hierdurch erhält das Integral die für die Entwickelung nach dem Principe der Kugelfunctionen taugliche Form:

$$R = \sqrt{\frac{2c}{w}} \,\mu_0 \int_1^{\mu_0} \frac{(1-s)}{\sqrt{1-2c(1-\epsilon)+c^2}}.$$

Jede Ausgangsform hat ihre Vortheile, die noch durch folgende Beziehungen beleuchtet werden. Wir setzen

$$\alpha = \frac{1}{2} \frac{c\rho_0}{1 + c\rho_0} = \frac{1}{2} \frac{\mu_0^2 - 1}{\mu_0^2}$$

eine in der Folge wichtige Constante, daraus ergiebt sich:

$$1 - \frac{\mu^2}{\mu_0^2} = 2\alpha \left(1 - \frac{\rho}{\rho_0}\right) = 2\alpha (1 - x)$$

und

$$\frac{d\mu}{\mu} = \alpha \frac{{\mu_0}^2}{{\mu}^2} dx = \frac{\alpha}{1 - 2\alpha (1 - x)} dx.$$

Durch diese Beziehungen wird bei Benützung

der ersten Form:

$$R = \int_{1}^{\mu_0} \frac{\alpha (1-s)}{1-2\alpha (1-x)} \frac{dx}{\sqrt{\cot^2 z - \frac{1}{\sin^2 z} 2\alpha (1-x) + 2s - s^2}}$$

der zweiten:

$$R = \alpha \int_{1}^{\mu_0} \frac{1}{(1 - 2\alpha w)^{\frac{3}{2}}} \frac{1 - u + 2\alpha w}{\sqrt{\cos^2 z + 2u - (u - \alpha w)^2}} dx,$$

wenn kleine Glieder unter den Wurzelzeichen, die die Producte von $u\alpha\omega$ und $(u-\alpha\omega)^2\alpha\omega$ enthalten, weggelassen werden.

Wir wollen uns für die erste Form in der Folge entscheiden, weil nicht sofort Vernachlässigungen, die schwer anfangs zu übersehen sind, gemacht werden, wie bei der zweiten. Diese letztere hätte aber den grossen Vorzug, dass alle Grössen von z unabhängig sind und dieses allein nur in cot²z auftritt. Die erste

Form besitzt aber wieder den Vorzug, dass die Grössen x und s getrennt unter dem Wurzelzeichen auftreten.

Um das Integrationszeichen zu ersparen, gehen wir zum Differential der Refraction über, sodass

$$dR = \frac{\alpha}{1 - 2\alpha(1 - x)} \frac{(1 - s) dx}{\sqrt{\cot^2 z - \frac{1}{\sin^2 z} 2\alpha(1 - x) + 2s - s^2}}$$

die Ausgangsgleichung bilden soll.

Vorerst kann man schreiben¹):

$$\frac{\alpha}{1-2\alpha(1-x)} = \frac{\alpha}{1-\alpha} + \frac{\alpha^2(1-2x)}{(1-\alpha)^2} + \ldots,$$

wobei man mit den angesetzten Gliedern der Reihe ausreicht, da der numerische Werth von $\frac{\alpha}{1-\alpha}$ den Werth von 0.0003 nicht überschreitet. Da s höchstens den Werth von 0.01 erreicht, das ist in einer Höhe von etwa 64 km, wo die brechende Kraft der Luft sehen unmerklich ist, wird man, ohne mehr als Grössen

brechende Krast der Lust schon unmerklich ist, wird man, ohne mehr als Grössen dritter Ordnung zu vernachlässigen, schreiben können:

$$dR = dR_1 + dR_2 + dR_3 + dR_4,$$

$$dR_1 = +\frac{\alpha}{1-\alpha} \frac{dx}{\sqrt{\cot^2 z - \frac{2\alpha}{\sin^2 z}(1-x) + 2s}}$$

$$dR_2 = +\frac{\alpha}{1-\alpha} \frac{1}{2} \frac{s^2 dx}{\sqrt{\cot^2 z - \frac{2\alpha}{\sin^2 z}(1-x) + 2s}}$$

$$dR_3 = -\frac{\alpha}{1-\alpha} \frac{s dx}{\sqrt{\cot^2 z - \frac{2\alpha}{\sin^2 z}(1-x) + 2s}}$$

$$dR_4 = +\left(\frac{\alpha}{1-\alpha}\right)^2 \frac{(1-2x) dx}{\sqrt{\cot^2 z - \frac{2\alpha}{\sin^2 z}(1-x) + 2s}}$$

ist.

wobei

Diese Entwickelung nach Potenzen von s wird allgemein angewendet. Das erste Glied giebt die Refraction selbst im Horizonte auf 2" genau, während die übrigen Glieder je einige Zehntel geben. Das Glied dR_2 beeinflusst die Refraction bei grossen Zenithdistanzen nur um einige Zehntel Bogensecunden, nimmt aber mit kleiner werdender Zenithdistanz sehr langsam ab und beträgt bei 70° noch 0"·2. Dieses Glied wurde sogar in der Gylden'schen Theorie übersehen und von Oppolzer bemerkt. Radau hat es bereits berücksichtigt und gezeigt, dass, wenn eine Beobachtungsreihe auf Taseln basirt, die dieses Glied vernachlässigen, wie z. B. die Bessel'schen oder die Pulkowaer, die Constante der Refraction um 0"·075 zu klein erhalten wird. Diese letztere Constante ist desinirt durch:

Refractions constante²) =
$$\frac{\alpha_0}{1-\alpha_0} = \frac{\mu_0^2-1}{\mu_0^2+1}$$
,

¹⁾ In den folgenden Entwickelungen schliesse ich mich ganz an OPPOLZER (l. c.) an.

²) Es wird auch die Constante α_0 als Refractionsconstante bezeichnet, auch wird sie nicht immer auf den hier gewählten Normalzustand bezogen, siehe darüber später am Schlusse.

gültig für einen gewissen Normalzustand der Luft, als den wir hier die Temperatur von 0° C., den Lustdruck von 760 mm unter der Breite von Paris an der Meeresfläche ansehen. Diese Constante tritt, wie ja aus den Differentialformeln ersichtlich ist, vor alle Integrale.

Da nun dR_1 den wesentlichen Theil der Refraction bildet, möge es das Hauptglied der Refraction heissen, mit dessen Integration wir uns nun beschästigen wollen.

Würden wir irgend eine der oben besprochenen Beziehungen zwischen s und x einführen, so zeigt sich, dass dieses Hauptglied eine Integration in geschlossener Form nicht zulässt. So erhält man z. B. durch Einführung der Oppolzer'schen

Annahme (22) pag. 564 noch abkürzend
$$\gamma = \beta - \frac{\alpha}{\sin^2 z}$$
 setzend:
$$dR_1 = \frac{\alpha}{1-\alpha} \frac{dx}{\sqrt{\cot^2 z - 2B\log x + 2\gamma(1-x)}}.$$

Man wird daher zu Entwickelungen schreiten, die meistens (BESSEL, IVORY-RADAU, LAPLACE) durch Anwendung der LAGRANGE'schen Umkehrungsformel auf den Wurzelausdruck erhalten werden. Oppolzer entwickelt nach einem kleinen Parameter, der unter gewissen atmosphärischen Zuständen sogar Null wird. Wir wollen letzteres Verfahren einschlagen, das sofort einen Einblick in die Convergenz der Entwickelung gewährt, was bei der Entwickelung nach Lagrange nicht so der Fall ist und zu einer Entdeckung gesührt hat, die wir später besprechen wollen. Dieser Parameter ist die eben eingeführte Grösse

$$\gamma = \beta - \frac{\alpha}{\sin^2 z} = 2L(1+\xi)(t_0 - C)m - \frac{\alpha}{\sin^2 z}$$

Führen wir nun eine neue Variable y durch die Gleichungen:

$$x = e^{-y}$$

$$\log x = -y$$

$$dx = -e^{-y}dy$$

ein, so bekommen wir:

$$dR_1 = -\frac{\alpha}{1-\alpha} \frac{e^{-y} dy}{\sqrt{\cot^2 z + 2By + 2\gamma(1-e^{-y})}}.$$

Nun können wir, um diesen Ausdruck auf bekannte Functionen zurückzuführen, nach Potenzen von

$$\frac{\gamma}{B} = \frac{\beta}{B} - \frac{1}{\sin^2 z} \frac{\alpha}{B} = \frac{2(t_0 - C)m}{1 + mC} - \frac{1}{\sin^2 z} \cdot \frac{\alpha}{L'(1 + mC)}$$

entwickeln.

Die Verhältnisse in der Atmosphäre sind nämlich derartig, dass diese Grösse stets sehr klein ist, nur für hohe Temperaturen to etwas grösser, wodurch die rasche Convergenz beeinträchtigt würde. Man kann aber diese verbessern. Setzt man:

$$B'=B+\gamma f,$$

so ist f ein willkürlicher, constanter Factor, den wir später passend wählen werden. Hierdurch wird der Ausdruck unter dem Wurzelzeichen:

$$\cot^2 s + 2B'y + 2\gamma(1 - e^{-y} - fy).$$

Führt man diesen Ausdruck ein und entwickelt nach Potenzen $(1 - e^{-y} - fy)$, so wird, wenn wir wieder zu den Integralen übergehen und die Grenzen nach obiger Substitution bestimmen:

$$R_{1} = \frac{\alpha}{1 - \alpha} \left\{ \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-y} dy}{\sqrt{\cot^{2} z + 2B' y}} - \int_{0}^{\infty} \frac{(1 - e^{-y} - fy)e^{-y} dy}{\sqrt{\cot^{2} z + 2B' y^{2}}} + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2} i^{2} \int_{0}^{\infty} \frac{(1 - e^{-y} - fy)^{2} e^{-y} dy}{\sqrt{\cot^{2} z + 2B' y^{2}}} - \dots \right\}.$$
(23)

Mit diesen Gliedern reicht man aus, wenn man sogar die Horizontalrefraction, soweit es das Hauptglied betrifft, bei nicht allzuhohen Temperaturen auf 0"·1 genau erhalten will. Bezeichnet man diese Integrale der Reihe nach mit I, II und III, so wird:

$$R_1 = \frac{\alpha}{1-\alpha} (I + II + III).$$

Die Integration dieser Integrale soll nun durchgeführt werden. Wir können alle diese unter die allgemeine Form:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{y^{m} e^{-ny} dy}{\sqrt{\cot^{2} z + 2B' y^{(2r+1)}}}$$
 (24)

bringen, in welcher m und r ganze positive Zahlen und n eine beliebige vorstellen kann. In dem Falle wo m = r = 0 ist, wie in unserem Integrale I, erhält man, indem man abkürzend:

$$g = \frac{\cot s}{\sqrt{2B'}}$$

$$n \cot^2 s + 2nB'y = 2B't^2$$

$$ny = t^2 - ng^2$$

$$dy = \frac{2t}{n} dt$$

setzt, sofort:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny}dy}{\sqrt{cot^{2}z+2}} \frac{1}{B'y} = \sqrt{\frac{2}{nB'}} e^{ng^{2}} \int_{\epsilon}^{\infty} e^{-t^{2}}dt.$$

Für diese Integrale, auf die fast sämmtliche Refractionstheorieen führen und die in die Classe der Euler'schen Integrale gehören und speciell Kramp'sche Integrale heissen, weil Kramp zuerst in der Refractionstheorie auf dieses Integral gestossen ist und Tafeln für dasselbe gegeben hat, finden sich Tafeln in vielen astronomischen Tafelwerken. Hiermit kann die Integration von I als beendet betrachtet werden. Setzen wir noch

$$e^{nt^2}\int_{e^{-t^2}}^{\infty}dt=\Psi(n),$$

so kann man schreiben:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny}dy}{\sqrt{\cot^{2}s + 2B'y}} = \sqrt{\frac{2}{nB'}} \Psi(n). \tag{25}$$

Es gelingt nun die oben angegebene allgemeine Form, wenn m und r von Null verschieden sind, auf diese Integrale zurückzuführen mit Hilfe der leicht zu verificirenden Recursionsformel:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{y^{m} e^{-ny} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} = -\left(g^{2} + \frac{2(r-m)+1}{2n}\right) \int_{0}^{\infty} \frac{y^{m-1} e^{-ny} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} + (m-1) \frac{g^{2}}{n} \int_{0}^{\infty} \frac{y^{m-2} e^{-ny} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}}, \quad (26)$$

durch welche man die Potenzen von y im Zähler herabmindern kann, ohne den Exponenten des Nenners zu ändern, so dass man durch wiederholte Anwendung schliesslich auf unser Integral

$$\int_0^\infty \frac{e^{-ny}dy}{(g^2+y)^{\frac{2r+1}{2}}}$$

geführt werden muss.

Für den Fall m = 1 wird die Recursionsformel unbrauchbar, aber es ergiebt sich hierfür:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{y e^{-ny} dy}{(g^{2} + y)^{\frac{2r+1}{2}}} = \frac{1}{ng^{2r-1}} - \left(g^{2} + \frac{2r-1}{2n}\right) \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny} dy}{(g^{2} + y)^{\frac{2r+1}{2}}},$$
 (27)

so dass auch dieses Integral auf den speciellen Fall m=0 zurückgeführt ist. Nun ist aber weiter:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny}dy}{(g^2+y)^{\frac{2r+1}{2}}} = \frac{2}{(2r-1)g^{2r-1}} - \frac{2n}{2r-1} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny}dy}{(g^2+y)^{\frac{2r-1}{2}}},$$

womit auch dieses Integral schliesslich auf r=1 führen muss, demnach auf das durch Tafeln gegebene Integral $\Psi(n)$. Hiermit ist die Aufgabe der Integration von I, II und III gelöst. Die Anwendung der eben angegebenen Formeln liefert also folgende Reihen:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny}dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} = \frac{2}{(2r-1)g^{2r-1}} - \frac{2^{2}n}{(2r-1)(2r-3)g^{2r-3}} + \dots + \frac{(-1)^{r}2^{r+1}n^{\frac{2r-1}{2}}}{(2r-1)(2r-3)\dots 3.1} \Psi(n)$$
und:

$$\begin{split} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny}(1-e^{-y})^{p} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} &= \binom{p}{0} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-ny} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} - \binom{p}{1} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-(n+1)y} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} + \dots \\ &+ (-1)^{p-1} \binom{p}{p-1} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-(n+p-1)y} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} + (-1)^{p} \binom{p}{p} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-(n+p)y} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{2r+1}{2}}} \\ &= \frac{(-1)^{r} 2^{r+1}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2r-1)} \left\{ \binom{p}{0} n^{\frac{2r-1}{2}} \Psi(n) - \binom{p}{1}(n+1)^{\frac{2r-1}{2}} \Psi(n+1) + \binom{p}{2}(n+2)^{\frac{2r-1}{2}} \Psi(n+2) - \dots \right\} \\ &\text{(giltig für } p \equiv r). \end{split}$$

Bei unseren Integralen I, II und III ist n = 1 und p = r; führen wir statt g^2 wieder seinen Werth $\frac{cotang^2z}{2B'}$ ein, so wird

$$\int_{-r}^{\infty} \frac{e^{-y}(1-e^{-y})^r dy}{\sqrt{\frac{r}{cot^2}z+2B'v^{\frac{2r+1}{2}}}} = \frac{(-1)^r \sqrt{\frac{2}{B'}}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2r-1)B'''} \left\{ \Psi(1) - \binom{r}{1} 2^{\frac{2r-1}{2}} \Psi(2) + \binom{r}{2} 3^{\frac{2r-1}{2}} \Psi(3) \dots \right\}. (28)$$

Nun sind wir in den Stand gesetzt, übersichtlich an die Integration von I, II und III zu gehen.

Aus der Formel (25) ergiebt sich sofort

$$I = \sqrt{\frac{2}{B'}} \Psi(1)$$

oder, indem man setzt

$$\Psi (1) = \Phi_0,$$

$$I = \sqrt{\frac{2}{B'}} \Phi_0.$$

Diese Function ist bestimmt durch:

$$\Phi_0 = e^{g^3} \int_{\epsilon}^{\infty} e^{-t^3} dt.$$

Oppolzer hat gleich für diesen Ausdruck mit dem Argument g, das ja eine Function der Zenithdistanz und Luftzustände ist, nämlich:

$$g = \frac{\cot z}{\sqrt{2B'}} = \frac{\cot z}{\sqrt{2(B+\gamma f)}} = \frac{\cot z}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{B + \left(\beta - \frac{\alpha}{\sin^2 z}\right) f}}$$

eine Tafel gegeben, wo also β und α von der Temperatur und letzteres auch noch von dem Luftdruck abhängt.

Für II findet sich nach der ursprünglichen Setzung pag. 568 (23):

$$- II = \gamma \int_{0}^{\infty} \frac{(1 - e^{-y})e^{-y}dy}{\sqrt{\cot^{2}z + 2B'y^{3}}} - f\gamma \int_{0}^{\infty} \frac{ye^{-y}dy}{\sqrt{\cot^{2}z + 2B'y^{3}}}.$$

Die Formel (28) giebt aber für das erste Integral sofort

$$\gamma \int_{0}^{\infty} \frac{(1 - e^{-y})e^{-y}dy}{\sqrt{\cot^{2}z + 2B'y^{3}}} = \frac{\gamma}{B'} \sqrt{\frac{2}{B'}} \{ \sqrt{2} \Psi(2) - \Psi(1) \}$$

für das zweite nach (27)

$$-\gamma f \frac{1}{\sqrt{2\,B'}} \int_{0}^{\infty} \frac{y e^{-y} dy}{\sqrt{g^2 + y^3}} = -\frac{\gamma}{B'} f \sqrt{\frac{2}{B'}} \left\{ (g^2 + \frac{1}{2}) \Psi(1) - \frac{g}{2} \right\}.$$

Setzt man nun

$$\Phi_1 = \left\{ (g^2 + \frac{1}{2}) \, \Psi(1) - \frac{g}{2} \right\} f - \left\{ \sqrt{2} \, \Psi(2) - \Psi(1) \right\},\,$$

so kann man $\log \Phi_1$ wieder aus einer Tafel mit dem Argumente g entnehmen.

Nun schreiten wir an die passende Wahl der noch willkürlichen Constante f. Im Horizonte ($z = 90^{\circ}$) wird offenbar g = 0 und nach den Setzungen $\Psi(2) = \Psi(1)$.

Hiermit wird:

$$\Phi_1 = \Psi(1) \left\{ \frac{1}{2} f + 1 - \sqrt{2} \right\}$$
 $(z = 90^\circ)$.

Wählen wir nun

$$f = 2(\sqrt{2} - 1) = 0.9284271$$

so wird im Horizonte $\Phi = 0$ und erreicht daher für kleine Zenithdistanzen sehr mässige Werthe, so dass die Refraction durch die Function Φ_0 bis auf einige Bogensecunden in grossen Zenithdistanzen dargestellt wird. Wie gross die Uebereinstimmung ist, zeigt folgende Tabelle¹):

¹) Oppolzer, Vorläufige Mittheilung über eine neue Refractionsformel, Astr. Nachr. Bd. \$9, pag. 365, 1877.

Zenithdistanz	BESSEL mittlere Refraction	Oppolzer	BESSEL-OPPOLZER
90°	34' 54"-1	34′ 54′′·1	0′′•0
89	24 54 .6	22 19 .6	+5.0
88	18 8 6	18 9 .6	— 1 ·0
87	14 14 .6	14 15 .7	-1.1
86	11 38 .9	11 38 .0	+0.9
85	9 46 .5	9 46 .0	+0.5
84	8 23 3	8 23 ·1	+0.2
83	7 19 .7	7 19 .6	+0.1
82	6 29 .6	6 29 6	0 · 0
81	5 4 9 ·3	5 49 .3	0 · 0
80	5 16 .2	5 16 ·2	0 · 0
75	3 32 1	3 32 1	0 .0
70	2 37 ·3	2 37 ·3	0 .0

Die Differenzen von Zenithdistanzen über 89° halten sich alle in genügend kleinen Grenzen. Die mittlere Refraction wird also fast völlig durch die Function

$$R = \frac{\alpha}{1-\alpha} I = \frac{\alpha}{1-\alpha} \sqrt{\frac{2}{B'}} \Phi_0 = c_1 e^{g^2} \int_0^\infty e^{-t^2} dt$$

dargestellt, wo c_1 eine Constante ist und

$$g = c_2 \cot z$$

zu setzen ist. Für die Constanten c_1 und c_2 wählte Oppolzer im obigen Beispiel:

$$log c_1 = 8.37345$$

 $log c_2 = 1.31087$.

Den Werth des Integrales findet man mit dem Argument g in vielen Tafelwerken, so dass die mittlere Refraction von 0°-82° Zenithdistanz völlig genau und rasch mit diesen Tafeln erhalten werden kann. Ja die eben erwähnte Darstellung wird sogar fast streng erfüllt, wenn im Horizonte

$$\gamma = \beta - \alpha = 0$$

wird, was z. B. bei einem Barometerstand von 760 mm und — 12° C. eintritt; denn es fallen dann, wie der Ausdruck (23) zeigt, im Horizonte alle Integrale bis auf das erste (I) fort. Bruns hat von dieser Oppolzer'schen Formel bei seiner interpolatorischen Behandlung der astronomischen Strahlenbrechung ausgiebigen Gebrauch gemacht.

Kehren wir zur weiteren Behandlung der Integrale des Hauptgliedes zurück. Es ergiebt sich nach den gemachten Setzungen:

$$II = \frac{\gamma}{R'} \sqrt{\frac{2}{R'}} \Phi_1.$$

Die Reduction von III gestaltet sich weitläufiger. Es ist:

$$\text{III} = \frac{1 \cdot 3}{2^4} \left(\frac{\gamma}{B'} \right)^2 \sqrt{\frac{2}{B'}} \left\{ \int_0^\infty \frac{(1 - e^{-y})^2 e^{-y} dy}{(g^2 + y)^{\frac{1}{2}}} - 2f \int_0^\infty \frac{1 - e^{-y})y e^{-y} dy}{(g^2 + y)^{\frac{1}{2}}} + f^2 \int_0^\infty \frac{y^2 e^{-y} dy}{(g^2 + y)^{\frac{1}{2}}} \right\}.$$

Alle diese Integrale führen auf die allgemeine Form (24). Es ist nach (28)

$$\int_{0}^{\infty} \frac{(1-e^{-y})^{2}e^{-y}dy}{(g^{2}+y)^{\frac{4}{2}}} = \frac{2^{3}}{3} \{\Psi(1) - 2 \cdot 2^{\frac{3}{2}}\Psi(2) + 3^{\frac{3}{2}}\Psi(3)\},$$

ferner nach (27)

$$\int_{0}^{\infty} \frac{y e^{-y} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{1}{2}}} - \int_{0}^{\infty} \frac{y e^{-2y} dy}{(g^{2}+y)^{\frac{1}{2}}} = -\frac{2^{3}}{3} \left\{ \frac{g}{2} + \Psi(1)(g^{2}+\frac{3}{2}) - 2^{\frac{3}{2}} \Psi(2)(g^{2}+\frac{3}{4}) \right\}.$$

ferner nach (26):

$$\int_{0}^{\infty} \frac{y^{2} e^{-y} dy}{(g^{2} + y)^{\frac{1}{2}}} = -(g^{2} + \frac{1}{2}) \int_{0}^{\infty} \frac{y e^{-y} dy}{(g^{2} + y)^{\frac{1}{2}}} + g^{2} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-y} dy}{(g^{2} + y)^{\frac{1}{2}}} = \frac{2^{3}}{3} \left\{ -\frac{5}{4}g - \frac{g^{3}}{2} + \Psi(1)(\frac{3}{4} + 3g^{2} + g^{4}) \right\}.$$

Vereinigt man alle diese Formeln und setzt

$$\begin{split} \Phi_2 &= \frac{1}{2} \left\{ 3^{\frac{3}{2}} \Psi(3) - 2 \cdot 2^{\frac{3}{2}} \Psi(2) + \Psi(1) \right\} + \frac{f}{2} \left\{ g + \Psi(1)(3 + 2g^2) - 2^{\frac{3}{2}} \Psi(2) \frac{1}{2} + 2g^2 \right\} + \\ &\qquad \qquad \frac{f^2}{2} \left\{ -\frac{4}{3} g - \frac{g^3}{2} + \Psi(1) \left(\frac{1}{4} + 3g^2 + g^4 \right) \right\}, \end{split}$$

so wird endlich

$$III = \left(\frac{\gamma}{B'}\right)^2 \sqrt{\frac{2}{B'}} \, \Phi_2.$$

Nun hat Oppolzer für Φ_2 , das ja wieder eine Function des Argumentes g ist, ebenfalls Taseln gegeben. So ergiebt sich also das Hauptglied der Refraction zu:

$$R_1 = \frac{\alpha}{1-\alpha} \sqrt{\frac{2}{B'}} \left\{ \Phi_0 + \frac{\gamma}{B'} \Phi_1 + \left(\frac{\gamma}{B'}\right)^2 \Phi_2 \right\}.$$

Ein Beispiel möge die Rechnung erläutern:

Es sei der atmosphärische Zustand so, dass

$$log B = 7.01898-10$$

 $log \beta = 6.70766-10$
 $log \alpha = 6.45008-10$

ist; es soll sur die Zenithdistanz 90° 20' die Resraction gerechnet werden.

$$\gamma = \beta - \frac{\alpha}{\sin^2 z} \qquad \log \gamma = 6.35834 - 10 \qquad \log \frac{\alpha}{1 - \alpha} \frac{\sqrt{2}}{\arcsin^2 z} = 1.91514$$

$$B' = B + \gamma f \qquad \log B' = 7.09122 - 10$$

$$g = \frac{\cot^2 s}{\sqrt{2B'}} \qquad g = -0.11712 \text{ (Argument)}$$

$$\log \frac{\gamma}{B'} = 9.26712 \qquad \frac{\alpha}{1 - \alpha} \sqrt{\frac{2}{B'}} \Phi_0 = +2380''.72$$

$$\log \frac{\alpha}{1 - \alpha} \sqrt{\frac{2}{B'}} = 3.36953 \qquad \frac{\alpha}{1 - \alpha} \sqrt{\frac{2}{B'}} \frac{\gamma}{B'} \Phi_1 = -12.53$$

$$\log \Phi_0 = 0.00718 \text{ (Tafel mit Arg. g)}$$

$$\log \frac{\alpha}{1 - \alpha} \sqrt{\frac{2}{B'}} \frac{\gamma}{B'} = 2.6366$$

$$\log \Phi_1 = 8n.4612 \text{ (Tafel mit Arg. g)}$$

$$\log \Phi_2 = 8.227 \text{ (Tafel mit Arg. g)}.$$
(Hauptglied) $R_1 = 39'.29''.54$

Es käme nun die Behandlung der Correctionsglieder der Refraction, der Integrale von dR_2 , dR_3 , dR_4 ; dies würde hier zu weit führen und verweise ich auf die Oppolzer'sche Abhandlung; man sieht ja sosort, dass alle die austretenden

Integrale sich unter die allgemeine Form (24) bringen lassen, sodass wieder alles auf die V-Functionen führt. Oppolzer setzt dann

$$R_2 + R_3 + R_4 = \gamma_1 \varphi_1 + \gamma_2 \varphi_2 + \gamma_3 \varphi_3 + \gamma_4 \varphi_4 + \gamma_5 \varphi_5 + \gamma_6 \varphi_6$$

wo γ_1 constante Coëfficienten sind, während die φ Functionen der Ψ sind und alle mit dem Argumente von g tabulirt sind. So giebt unser obiges Beispiel für diese einzelnen Producte und die Summe derselben folgende Werthe, die einen Anhaltspunkt über die Kleinheit dieser Correctionsglieder selbst unter dem Horizonte abgeben:

$$\gamma_1 \varphi_1 = -1'' \cdot 066$$
 $\gamma_2 \varphi_3 = -0 \cdot 303$
 $\gamma_3 \varphi_5 = -0 \cdot 337$
 $\gamma_4 \varphi_4 = +0 \cdot 218$
 $\gamma_5 \varphi_5 = +0 \cdot 122$
 $\gamma_6 \varphi_6 = +0 \cdot 019$

Correctionsglieder = $R_2 + \overline{R_3 + R_4} = -1.35$

Es ist demnach das Hauptglied um die Grösse — 1".35 zu corrigiren und wir erhalten für die Refraction in der Zenithdistanz von 90° 20' den Werth:

der auf einige Zehntel Bogensecunden theoretisch genau ist. Hiermit haben wir also die Integration des Refractionsintegrales abgeschlossen.

Es ist ferner wichtig, den Einfluss kennen zu lernen, den kleine Aen derungen der auftretenden Constanten α , β und B auf die Refraction ausüben. Zu diesem Zwecke genügt es, bloss das Hauptglied der Refraction

$$dR_1 = -\frac{\alpha}{1 - \alpha} \frac{e^{-\gamma} dy}{\sqrt{\cos^2 x + 2By + 2\gamma(1 - e^{-\gamma})}}$$

ins Auge zu fassen. Variirt man also der Reihe nach diesen Ausdruck nach α , β und β , so erhält man, da ja $\gamma = \beta - \frac{\alpha}{\sin^2 z}$ ist:

$$\delta \frac{dR_1}{d\alpha} = \frac{dR_1}{\alpha (1 - \alpha)} - \frac{\alpha}{(1 - \alpha) \sin^2 z} \frac{(1 - e^{-y}) e^{-y} dy}{\sqrt{\cot^2 z + 2By + 2\gamma (1 - e^{-y})^3}}$$

$$\delta \frac{dR_1}{d\beta} = + \frac{\alpha}{1 - \alpha} \frac{(1 - e^{-y}) e^{-y} dy}{\sqrt{\cot^2 z + 2By + 2\gamma (1 - e^{-y})^3}}$$

$$\delta \frac{dR_2}{dB} = + \frac{\alpha}{1 - \alpha} \frac{y e^{-y} dy}{\sqrt{\cot^2 z + 2By + 2\gamma (1 - e^{-y})^3}}.$$

Geht man, was zweckmässiger ist, zu den Correctionen des Logarithmus der Refraction über und integrirt, so führen wieder alle Integrale auf Ψ Functionen; man erhält:

$$\begin{split} \frac{d \log R_1}{d \alpha} &= \frac{\textit{Mod}}{\alpha \, (1 - \alpha)} + \frac{\alpha}{(1 - \alpha) \, \sin^2 z} \, \frac{\textit{Mod}}{R_1} \, \frac{1}{B'} \, \sqrt{\frac{2}{B'}} \, [\sqrt{2} \, \Psi \, (2) - \Psi \, (1)] \\ \frac{d \log R_1}{d \beta} &= -\frac{\alpha}{1 - \alpha} \, \frac{\textit{Mod}}{R_1} \, \frac{1}{B'} \, \sqrt{\frac{2}{B'}} \, [\sqrt{2} \, \Psi \, (2) - \Psi \, (1)] \\ \frac{d \log R_1}{d B} &= -\frac{\alpha}{1 - \alpha} \, \frac{\textit{Mod}}{R_1} \, \frac{1}{B'} \, \sqrt{\frac{2}{B'}} \, [(g^2 + \frac{1}{2}) \, \Psi \, (1) - \frac{1}{2}g]. \end{split}$$

Setzt man:

$$\begin{split} \phi_{\beta} &= \textit{Mod} \; \frac{\Psi\left(1\right) - \Psi\left(2\right) \sqrt{2}}{\Phi_{0}} \\ \phi_{B} &= - \textit{Mod} \; \frac{\left(g^{2} + \frac{1}{2}\right) \Psi\left(1\right) - \frac{1}{2}g}{\Phi_{0}} \; , \end{split}$$

so kann man diese φ mit dem Argumente g wieder tabulieren, welche Tafeln hier für Argumente excerpirt sind, die für Z. D. von 83° bis 89° ausreichen Von ihnen wird bei den Untersuchungen über Bestimmung der in dem Refractionsausdrucke auftretenden Constanten Gebrauch gemacht werden müssen.

g	log φB	<i>log</i> φβ	g	log φ _B	log φβ	g	log φB	log qa
0.00	9,3375	9,2557	+0.35	9 ,1704	9,029 _6	+0.70	9,016 _3	8,834 _5
+0·01 +0·02 +0·03 +0·04 +0·05	9,332 9,327 9,322 9,318 9,312 -6	9,248 9,241 9,235 9,235 9,228 9,220 -6	+0 36 +0 37 +0 38 +0 39 +0 40	9 _x 166 9 _x 161 9 _x 157 9 _x 157 9 _x 152 9 _x 148 -5	$ \begin{vmatrix} 9_{n}023 \\ 9_{n}018 \\ 9_{n}012 \\ 9_{n}006 \\ 9_{n}000 \\ -6 \\ -6 \\ -6 $	+0·71 +0·72 +0·73 +0·74 +0·75	9 _n 013 9 _n 008 9 _n 004 8 _n 999 8 _n 995 -4	8,829 8,824 8,819 -6 8,813 8,808 -5
+0.06 +0.07 +0.08 +0.09 +0.10	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 _x 214 9 _x 206 9 _x 200 9 _x 194 9 _x 187 -7		9 _n 143 9 _n 138 9 _n 134 9 _n 130 9 _n 126 -4 9 _n 126	8,994 8,988 8,982 8,977 8,977 8,971	+0.76 +0.77 +0.78 +0.79 +0.80	8 _n 994 8 _n 987 8 _n 983 8 _n 979 -4 8 _n 975 -4	8 _n 803 8 _n 799 8 _n 794 8 _n 788 8 _n 788 8 _n 783
+0·11 +0·12 +0·13 +0·14 +0·15	9,283 9,279 9,273 9,269 9,264 -4	9 _x 180 9 _x 174 9 _x 167 9 _x 167 9 _x 161 9 _x 153 -5	+0·46 +0·47 +0·48 +0·49 +0·50	9 _n 120 9 _n 116 9 _n 112 9 _n 107 9 _n 103 -4	8 _n 964 8 _n 959 8 _n 954 8 _n 948 8 _n 943	+0.81 +0.82 +0.83 +0.84 +0.85	8 _n 971 8 _n 966 -4 8 _n 962 8 _n 958 -4 8 _n 954 -4	8 _x 778 8 _x 773 8 _x 768 8 _x 763 8 _x 763 -5 8 _x 758
+0·16 +0·17 +0·18 +0·19 +0·20	9,260 9,254 9,250 9,245 9,245 9,240	$\begin{vmatrix} 9_{n}148 \\ 9_{n}141 \\ -6 \\ 9_{n}135 \\ 9_{n}129 \\ -7 \\ -6 \end{vmatrix}$	+0.51 +0.52 +0.53 +0.54 +0.55	$ \begin{array}{c} 9_{n}098 \\ 9_{n}094 \\ -4 \\ 6_{n}090 \\ 9_{n}085 \\ 9_{n}081 \\ -5 \\ \end{array} $	$\begin{bmatrix} 8_{n}936 \\ 8_{n}931 \\ -5 \\ 8_{n}926 \\ 8_{n}920 \\ 8_{n}915 \end{bmatrix} -5 \\ -6$	+0.86 +0.87 +0.88 +0.89 +0.90	8 _n 950 8 _n 946 -4 8 _n 942 -4 8 _n 938 -4 8 _n 934	8 _n 754 8 _n 749 3 _n 744 8 _n 739 8 _n 734
+0·21 +0·22 +0·23 +0·24 +0·25	9,236 9,231 9,226 9,221 9,217 -4 9,217	9 _x 116 9 _x 110 9 _x 103 9 _x 096 9 _x 091 -5 -6	+0.56 +0.57 +0.58 +0.59 +0.60	9,076 9,072 9,068 9,064 9,059 -5 -5	8,909 8,904 8,898 8,893 8,887 -6	+0.91 +0.92 +0.93 +0.94 +0.95	8,930 8,926 8,922 8,918 -4 8,914 -4	8,730 -5 8,725 -6 8,719 -4 8,715 -5 8,710 -4
+0·26 +0·27 +0·28 +0·29 +0·30	9,212 9,208 9,203 9,198 9,193 -5 -4	$\begin{bmatrix} 9_{n}085 \\ 9_{n}078 \\ 9_{n}072 \\ 9_{n}066 \\ 9_{n}060 \\ -6 \\ -7 \end{bmatrix}$	+0.61 +0.62 +0.63 +0.64 +0.65	$ \begin{array}{c cccc} 9_{n}054 & -3 \\ 9_{n}051 & -5 \\ 9_{n}046 & -4 \\ 9_{n}038 & -4 \\ -5 \end{array} $	8,881 8,877 8,871 8,866 8,861 -5 -5 -6	+0.96 +0.97 +0.98 +0.99 +1.00	8 _n 910 8 _n 906 8 _n 902 8 _n 897 8 _n 894	8,706 8,701 8,697 8,691 8,687
+0·31 +0·32 +0·33 +0·34 +0·35	9,189 9,184 9,180 9,175 9,170 9,170	$ \begin{vmatrix} 9_{n}053 \\ 9_{n}047 \\ -6 \\ 9_{n}041 \\ -6 \\ 9_{n}035 \\ -6 \\ 9_{n}029 \end{vmatrix} $	+0.66 +0.67 +0.68 +0.69 +0.70	9,033 -3 9,030 -5 9,025 -5 9,020 -4 9,016 -3	8,855 8,830 8,845 8,839 8,834 -5			

log g	log φ_B	log φβ	log g	log φB	log φβ
0.00	8,894 - 8	8,687 -10	0.25	8,61913	8,37215
0·01 0·02 0·03 0·04 0·05	8,886 8,876 8,867 8,867 8,857 -10 8,847 9	8,677 8,665 8,654 8,643 8,632 -11 -11 -12	0·26 0·27 0·28 0·29 0·30	8,606 8,592 8,580 8,566 8,566 8,552 -14 -13	8,357 8,343 8,328 8,313 8,298 -15 -15 -15
0·06 0·07 0·08 0·09 0·10	8,838	8,620 8,609 8,597 8,585 8,573 -12 -12 8,573	0·31 0·32 0·33 0·34 0·35	8,539 8,524 8,509 8,496 8,482 -16	8 _* 283 8 _* 267 8 _* 251 8 _* 236 8 _* 221 -15 -15
0·11 0·12 0·13 0·14 0·15	8,786 8,775 8,763 8,753 8,753 8,741 -11	8,560	0·36 0·37 0·38 0·39 0·40	8,466 8,452 8,437 8,421 8,406 -15 -15	8,189 8,173 8,156 8,140 -16 8,140
0·16 0·17 0·18 0·19 0·20	$\begin{bmatrix} 8_n 730 \\ 8_n 718 \\ 8_n 707 \\ 8_n 695 \\ 8_n 682 \\ -12 \end{bmatrix}$	8,497 8,483 8,470 8,457 8,442 -13	0·41 0·42 0·43 0·44 0·45	8,391 8,376 8,360 8,345 8,329 -16	8,124 8,107 8,091 8,074 8,057 -17
0·21 0·22 0·23 0·24 0·25	$\begin{bmatrix} 8_n 670 \\ 8_n 657 \\ 8_n 645 \\ 8_n 645 \\ 8_n 632 \\ 8_n 619 \\ -13 \\ -13 \\ \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 8,429 \\ 8,415 \\ 8,401 \\ 8,386 \\ 8,372 \\ -15 $	0·46 0·47 0·48 0·49 0·50	8,297 8,297 8,280 8,264 8,247 -16 -17	8,040 8,023 8,006 8,988 8,971 —17

So folgt sur die Differentialformeln:

$$\begin{split} \frac{d \log R_1}{d \alpha} &= \frac{\textit{Mod}}{\alpha} - \frac{\varphi_{\beta}}{\textit{B'sin}^2 z} \\ \frac{d \log R_1}{d \beta} &= \frac{\varphi_{\beta}}{\textit{B'}} \\ \frac{d \log R_1}{d \beta} &= \frac{\varphi_{\beta}}{\textit{B'}} \;, \end{split}$$

welche gestatten z. B. den Einfluss von kleinen Fehlern in den Refractionsconstanten, von Aenderungen der Schwerkraft mit der Polhöhe, von einem Fehler des Ausdehnungscoëfficienten u. s. w. zu berechnen; wir werden darauf zurück-

kommen und bemerken, dass das Glied $\frac{\varphi_{\beta}}{B'\sin^2 z}$ erst über 80° Zenithdistanz von Belang ist, so dass Aenderungen von α den Refractionsänderungen fast proportional verlaufen. Für kleinere Zenithdistanzen wird man obige Formeln nicht anwenden, sondern zu einer sehr brauchbaren Entwickelung der Refraction nach Potenzen von tang z greifen. Die Ψ Functionen stellen sich durch folgende Reihe dar:

$$\Psi(n) = \frac{1}{2g\sqrt{n}} - \frac{1}{2^2(g\sqrt{n})^8} + \frac{1\cdot 3}{2^3(g\sqrt{n})^5} - \frac{1\cdot 3\cdot 5}{2^4(g\sqrt{n})^7} + \cdots$$

Nun ist ja:

$$\frac{1}{g} = \sqrt{2B'} \, tang \, z$$
,

so dass, da wir die Refraction auf WFunctionen zurückgeführt haben, auch diese nach Potenzen von tang z entwickelt werden kann. Führt man dies durch, mit Einschluss aller Correctionsglieder, so wird:

$$R = \frac{\alpha''}{1 - \alpha} \left\{ \text{(I) } tang z - \text{(II) } tang^{3} z + \text{(III) } tang^{5} z \right\}$$

und

$$\begin{split} \text{(I)} &= 1 + \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha^2}{2} \left(1 + f \right) - L' \left(1 + 2 \, \alpha f + m t_0 \left[1 + \frac{2}{2} \, \alpha f \right] \right) - \frac{1}{2} \alpha f L' m C \\ \text{(II)} &= -\frac{1}{2} \alpha - \alpha^2 \left(1 + \frac{1}{2} f \right) + L' \left[1 + \alpha \left(\frac{11}{4} + 2 f \right) + m t_0 \left(1 + 2 \alpha + \frac{5}{2} \alpha f \right) \right] \\ &\qquad \qquad - L'^2 \left[3 + m t_0 \left(3 + 4 f \right) + m^2 t_0^2 \left(\frac{2}{3} + 3 f \right) \right] \\ &\qquad \qquad + L' \left\{ \frac{2}{4} \alpha \left(1 - \frac{2}{3} f \right) - L' \left[3 - 4 f + m t_0 \left(\frac{5}{3} - 2 f \right) \right] \right\} m C \\ &\qquad \qquad + L'^2 \left\{ - \frac{2}{3} + f \right\} m^2 C^2 \end{split}$$

$$\text{(III)} &= \frac{1}{2} \alpha^2 - L' \alpha \left(\frac{2}{4} + 2 m t_0 \right) \\ &\qquad \qquad + L'^2 \left(3 + \frac{2}{2} m t_0 + 2 m^2 t_0^2 \right) \end{split}$$

$$(111) = \frac{1}{2} \alpha^{2} - L'\alpha (\frac{7}{4} + 2mt_{0}) + L'^{2} (3 + \frac{9}{2}mt_{0} + 2m^{2}t_{0}^{2}) + L' \left[-\frac{1}{4}\alpha + \frac{L'}{2} (3 + mt_{0}) \right] mC + L'^{2} \frac{1}{2} m^{2} C^{2}.$$

Diese Entwickelung nimmt alle Glieder 3. Ordnung mit und giebt bis 70° die Refraction auf 0"·01 genau.

Für $t = +10^{\circ}$ C. und dem Barometerstand von 760 mm wird z. B.

Refraction = $1.76413 tang z - 8.8278 tang^3 z + 6.349 tang^5 z$ für $t = -22^{\circ} C$ und 760 mm wird:

Refraction = 1.81895 tang s - 8.8150 tang s + 6.301 tang s, wo die Coëfficienten logarithmisch angesetzt sind. Man ersieht aus den Coëfficienten der höheren Potenzen von tang s, dass mit grosser Annäherung die Refraction in kleinen Zenithdistanzen durch den Ausdruck:

$$R = a tang z$$

dargestellt wird, wo a von der Z. D. unabhängig ist. Dies wird die Laplace'sche Annahme genannt. Bessel hat das nahe Ersülltsein dieser Beziehung zu der so bequemen Form seiner Refractionstafeln benutzt. Er setzt nämlich:

$$R = a tang z$$
,

betrachtet aber a mit s veränderlich und es ist:

$$a = \frac{\alpha}{1-\alpha} (I) \left\{ 1 - \frac{(II)}{(I)} \tan^2 z + \frac{(III)}{(I)} \tan^4 z - \ldots \right\}$$

und demgemäss für mässige Zenithdistanzen sehr wenig veränderlich. Ferner ergiebt sich, dass wir bei 70° aus obiger Reihe die Refraction zu 167"·11 erhalten, ob wir $C = t_0$, was mit der Newton'schen Annahme übereinkommt, dass gar keine Temperaturabnahme stattfindet, oder C = -113°, was eine Temperaturabnahme von 10° pro km ergiebt, die möglichst stärkste, einführen. Mithin kann man sagen, dass die Refraction bis zur Zenithdistanz von 70° ganz unabhängig von der Veränderlichkeit der Temperaturabnahme in der Atmosphäre ist. Dass die Temperaturabnahme in mässigen Zenithdistanzen völlig einflusslos ist, ergiebt sich aus folgender einfacher Betrachtung: Sehen wir von der Krümmung der Erdoberfläche und von Störungen in der parallelen Lagerung der Luftschichten ab, was sicherlich bis zu mässigen Zenithdistanzen gestattet ist, so durchläuft der Lichtstrahl planparallele Platten und die

Brechung hängt dann nur von dem Brechungsindex der letzten Schichte (das ist diejenige, die sich unmittelbar vor dem Objective befindet) ab, und ist ganz unabhängig von der Dichteabnahme mit der Höhe. Diese letztere geht also nur insofern in die Refraction ein, als die Krümmung der Schichten bereits merkbar wird. Durch diesen letzteren Umstand verlieren eigentlich, wie eingangs erwähnt, die verschiedenen Refractionstheorien vom astronomischen Standpunkte an Interesse, da sie bis zu den Zenithdistanzen, wo präcise Messungen möglich sind, völlig übereinstimmen müssen, wenn die Analyse richtig durchgeführt wird, was bei Bessel und Gylden in Folge Uebergehung des Gliedes mit s² nicht der Fall ist¹).

Wir werden auch für die Grössen φ_B und φ_B Reihen entwickeln können, die nach Potenzen von tang z fortschreiten und für Z. D. $< 70^{\circ}$ sehr bequem werden. Es ergiebt sich:

$$\frac{1}{Mod} \frac{\varphi_{\beta}}{B'} = -\frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2} \alpha f) tang^{2} z + \frac{1}{4} [B + f \cdot (\beta - \alpha)] tang^{4} z = -9 \cdot 69932 tang^{2} z + 7 \cdot 34538 tang^{4} z$$

$$\frac{1}{Mod} \frac{\varphi_{\beta}}{B'} = -(1 + 5 \alpha f) tang^{2} z + 5 [B + f \cdot (\beta - \alpha)] tang^{4} z = -0 \cdot 00050 tang^{2} z + 7 \cdot 80131 tang^{4} z.$$

Für mittlere Verhältnisse $t_0 = +9^{\circ}.31$ C. und $\alpha = 57''.798$ wurden diese numerischen, logarithmisch angesetzten Werthe erhalten.

Störungen der Refraction.

Die Voraussetzungen, welche wir unserem Integrale zu Grunde gelegt haben, treffen nie vollständig zu und dies wird Abweichungen in den Refractionen erzeugen, die nun untersucht und abgeschätzt werden sollen.

1. Schichtenneigungen.

Vor allem wird nicht die concentrische Lagerung der Schichten erfüllt sein. Es werden Schichtenneigungen Platz greisen. Diese können in der sreien Atmosphäre dadurch austreten, dass ein Druckgefälle im Vertical der Beobachtung existirt oder auch ein Temperaturgesälle. Die Schichten gleicher Dichte sind dann nicht mehr Niveauslächen. Der Einsluss derartiger Schichtenneigungen wird jedensalls mit grosser Annäherung auf solgende Weise berücksichtigt.

Wir sehen die Erdoberfläche als eben an, die Schichten gleicher Dichte sind dann im Vertical der Beobachtung um den Winkel \(\lambda \) gegen den Horizont geneigt. Denken wir uns den Horizont des Beobachtungsortes um diesen Winkel ebenfalls geneigt, so würde keine Störung eintreten. Eine Neigung des Horizontes um à wirkt also auf die Refraction ebenso, wie eine Neigung der Lustschichten. Erstere ändert aber bloss die Lage des Zeniths und hiermit die scheinbare Zenithdistanz um den Winkel A. Die Refraction bei der ungestörten scheinbaren Zenithdistanz ist eine Function von s, die Refraction bei der um \(\lambda \) gestörten wird also getunden, indem man in den Ausdruck der Refraction statt s s ± λ einsetzt, je nachdem das Gestirn auf der Seite sich befindet, welche zwischen dem Zenith und dem abfallenden Theil oder zwischen dem Zenith und dem aufsteigenden Theil liegt. Wird z. B. im Meridian beobachtet und herrscht ein Gefälle der Schichten in diesem, sodass die Schichten mit dem Neigungswinkel \(\lambda \) gegen Norden sinken, so sind alle Refractionen der Nordsterne mit der Zenithdistanz $z - \lambda$, alle Refractionen der Südsterne mit $s + \lambda$ zu berechnen. Die Sterne sind also in diesem Falle alle gegen Süden zu verschieben. Nehmen wir z. B. $\lambda = 1$ Bogen-

¹) Eine Abweichung (bei $z < 60^{\circ}$) von hundertel Bogensecunden unter den verschiedenen Theorieen deutet immer darauf, dass in der Analyse ein Fehler steckt.

minute an, so ergeben sich folgende Correctionen Δs an die von der Tafelrefraction befreiten Sternörter, indem man einmal in die Tafeln mit s und dann mit $s + \lambda$ eingeht:

Scheinbare Zenithd.	$\begin{array}{c} \Delta s \text{ für } \lambda = 1' \\ 0'' \cdot 02 \end{array}$
20	0 .02
40	0 .03
60	0 .07
70	0 ·15
75	0 25
80	0 .23
85	1 .69
90	14 .56

Der Schichtenneigungseinfluss wächst daher nicht stark mit der Zenithdistanz, bewirkt im Zenith die sogen. Zenithrefraction, und wird sich in Anbetracht des Umstandes, dass die Beobachtungen unter 75° bereits schon sehr ungenau werden (mittlere Fehler $\pm \lambda''$), durch Beobachtungen kaum ermitteln lassen.

Bis zu welchen Beträgen die Neigungen à anwachsen können, soll nun untersucht werden.

Nehmen wir an, dass bloss ein Druckgefälle die Schichtenneigungen veranlasst. Herrscht in zwei Orten, welche im Verticale der Beobachtung liegen, der Druck p_1 und p_2 , so gelten sehr nahe die Beziehungen (h in m):

8000
$$\log \frac{p_1}{p} = h_1$$
 und 8000 $\log \frac{p_2}{p} = h_2$.

Der gleiche Druck wird über dem ersten Orte in der Höhe h_1 , über dem zweiten in der Höhe h_2 stattfinden; dies giebt aber sofort die Neigung der Schichten λ . Es ergiebt sich aus beiden Gleichungen:

$$h_1 - h_2 = 8000 \log \frac{p_2}{p_1}$$

Ist nun die Entfernung der beiden Orte, von denen einer natürlich der Beobachtungsort sein kann, D (in Metern), so ist in Anbetracht der kleinen Neigungen:

$$\lambda = \frac{h_1 - h_2}{\sin 1'' D} = \frac{8000}{\sin 1'' D} \log \frac{p_2}{p_1}.$$

Da nun p_2 und p_1 immer sehr wenig von einander abweichen, so kann man schliesslich schreiben:

schliesslich schreiben:

$$\lambda = \frac{8000}{\sin 1'' D} \cdot \frac{p_2 - p_1}{p} = \frac{8000}{\sin 1'' \cdot 760} \cdot \frac{p_2 - p_1}{D}.$$

Reduciren wir das Gefälle zwischen beiden Orten, wie es in der Meteorologie üblich ist, auf die Distanz von 111000 m, so ist (p_2-p_1) : 111000 der Gradient G und es wird λ in Bogenmaass

$$\lambda = 19^{\prime\prime}.561 G.$$

Nun wird in Beobachtungsnächten selten ein Gradient von 3 mm noch dazu zufällig ganz im Vertical der Beobachtung auftreten, der mit einer Windgeschwindigkeit von etwa 12 m pro Secunde verbunden ist, so dass \(\lambda \) in Folge eines Druckgefälles den Werth einer Bogenminute nie erreichen wird und daher auch die oben angegebenen Refractionsstörungen ein Maximum darstellen.

Die Schichtenstörungen in Folge eines Temperaturgefälles lassen sich in folgender Weise abschätzen. Herrscht im Orte A_1 die absolute Temperatur T_1 ,

im Orte A_2 die Temperatur T_2 , so besteht folgende Gleichung, wenn kein Druckgefälle existirt; für beide Orte:

$$p = p_0 e^{-\frac{h}{RT}}$$

 $p = p_0 e^{-\frac{\hbar}{R}T},$ wenn p_0 der Druck in den Orten, p der in der Höhe \hbar und R eine Constante (etwa 29.3) ist. Ueber dem Ort A_1 wird in der Höhe h_1 derselbe Druck pherrschen, wie über A_2 in h_2 . Es wird also sein müssen:

$$\frac{h_1}{TR_1} = \frac{h_2}{RT_2}$$

und wieder:

$$\lambda = \frac{h_1 - h_2}{\sin 1'' D} = \frac{T_1 - T_2}{\sin 1'' D} \frac{h_2}{T_2}.$$

Gehen wir zu Celsiusgraden über, so wird für unsere Gegenden sehr nahe:

$$\lambda = \frac{t_1 - t_2}{\sin 1'' D} \frac{h_2}{273} = 755'' \cdot 5 \frac{(t_1 - t_2)h_2}{D}$$

sein. Die austretende Grösse ha lässt keine bestimmten Festsetzungen zu, wodurch eine Entscheidung über die Grösse a schwer fällt. Man wird jedoch sagen können, dass in Gebirgsgegenden oder an Küstenstationen h2 beträcht-

lich hoch anwachsen kann, so dass der Faktor $(t_1 - t_2) \frac{h_2}{D}$ den Werth $\frac{1}{2}$ annehmen, und à den Betrag von 6' erreichen würde. Hierdurch würden die Correctionen den sechsfachen Betrag der oben angegebenen erreichen. Die Zenithrefraction würde den bereits bedenklichen Betrag von 0"·12 erreichen. Solche Zenithrefractionen dürften auch an continentalen Stationen hier und da durch eine anomale Temperaturvertheilung in den höheren Schichten vorkommen. werden aber durch mehrere Beobachtungsnächte sicherlich eliminirt, was jedoch in Gebirgsgegenden und Küstenstationen mit ihren constanten Temperaturgradienten nicht anzunehmen ist.

Es dürste nicht uninteressant sein, ein Beispiel sür die Schichtenneigungscorrectionen in Folge von Druckgefällen anzusühren. Ich wähle die monatlichen Durchschnitts-Druckgefälle in der Meridianrichtung für Berlin, die mir von Herrn v. Bezold freundlichst mitgetheilt wurden; es ergiebt sich die wohl keiner Erklärung bedürstige Tabelle:

	G	λ	Correctionen d		
Monat	Gradient	Schichten-	störten Zenithdistanz für Berlin		
	N-S	neigung	$z = 0^{\circ}$	$z = 80^{\circ}$	
_	тт				
Januar	0.6	11".7	±0"·004	士 0"11	
Februar	0.2	9 ·8	0 .003	0 .09	
März	0.4	7 ·8	0 .002	0 .07	
April	0.0	0.0	0 .000	0 .00	
Mai	0.1	2 .0	0 .000	0 .02	
Juni	0.3	3 .9	0 .001	0 .04	
Juli	0.3	5 ·9	0 .002	0 .05	
August	0.4	7 .8	0 .002	0 .07	
September	0.5	9 ·8	0 .003	0 .09	
October	0.4	7 .8	0 .002	0. •07	
November	0.2	9 .8	0 .003	0 .09	
December	0.2	9 .8	0 .003	0 .09	
Jahr	0.4	7 .8	0"'002	0"'07	

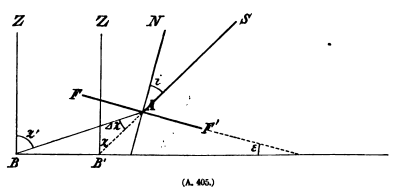
Da der Luftdruck das ganze Jahr hin gegen Süden zunimmt, so fallen die Schichten gegen Norden hin und die ungestörten wahren Zenithe sind daher nach Süden zu legen. Die angegebenen Correctionen sind bei nördlichen Sternen mit negativen, bei südlichen mit positiven Zeichen zu versehen.

Nun ist Berlin in Folge seiner continentalen Lage günstig gelegen. Für MELBOURNE schätze ich nach den Isobaren-Karten auf Schwankungen vom dreifachen Betrage.

2. Die Saalrefraction.

Eine zweite stark störende Ursache bildet der Umstand, dass meistens die Beobachtungen in einem etwas gegen die äussere Luft anders temperirten Saale durch eine Klappe hindurch gemacht werden. Die Störung wirkt im doppelten Sinne, erstens finden Brechungen in Folge der verschiedenen Temperaturen statt, zweitens können die Schichten anderer Temperaturen verschiedene Neigungen gegen den Horizont einnehmen, wodurch ebenfalls die Brechungen anders erfolgen.

Fällt ein Strahl S auf eine Unstetigkeitsfläche FF', die gegen den Horizont um den Winkel a geneigt ist, im Punkt A auf, so wird der Strahl nach B in das Auge des Beobachters gelangen, die Abweichung, die der Strahl AS ausserhalb des Saales durch den Saal erhält, also die Abweichung von BA gegen AS,



wird die Saalrefraction genannt. Verlängert man AS bis B', so ist die Saalrefraction der $\not \subset BAB' = \Delta z$, diese ist offenbar gleich dem Unterschiede der scheinbaren Zenithdistanzen, unter welchen der Strahl ausserhalb und im Saale verläuft. Es ist also nach der Figur:

$$\Delta z = z - z'$$

Ich muss demnach die Saalrefraction Δz zur beobachteten Zenithdistanz z' dazugeben, um die Zenithdistanz z' zu erhalten, die ich bei Abwesenheit des Saales beobachtet hätte. Ziehen wir noch die Normale AN auf die Fläche FF' im Punkte A und nennen den Einfallswinkel des Strahles $\angle SAN = i$, herrsche aussen der Beobachtungsexponent μ , innen im Saale μ' , so ergiebt das Brechungsgesetz sofort:

 $\mu \sin i = \mu' \sin (i + \Delta z)$

und hieraus folgt strengt

$$\Delta z = \arcsin\left(\frac{\mu}{\mu'}\sin i\right) - i.$$

Meistens ist der Saal wärmer, also $\mu' < \mu$; damit der Strahl überhaupt in den Saal dringt, muss dann

$$\frac{\mu}{\mu'}$$
 sin $i < 1$ oder $\sin i \le \frac{\mu'}{\mu}$

sein. Im Falle des Gleichheitszeichens tritt das Maximum ein, das ist für

$$\textit{sin } i = \frac{\mu'}{\mu}.$$

Die beiden Brechungsexponenten sind stets sehr wenig von einander verschieden, setzen wir:

$$\mu' = \mu - \Delta \mu$$

so ist $\Delta\mu$ eine sehr kleine Grösse. Es wird dann

$$\sin i = 1 - \frac{\Delta \mu}{\mu}$$

und

$$\Delta z = \frac{\pi}{2} - i$$

also:

$$\sin i = \cos \Delta z = 1 - \frac{1}{2} \Delta z^2 = 1 - \frac{\Delta \mu}{\mu}$$

und:

$$\Delta z = \sqrt{2 \frac{\Delta \mu}{\mu}}.$$

Die Grösse $\frac{\Delta \mu}{\mu}$ ist aber eine Function der Temperaturdifferenz τ (innen—aussen). Es ist ja:

$$\mu = 1 + (\mu_0 - 1) \frac{\rho}{\rho_0}.$$

Da der Luftdruck innen und aussen als gleich angenommen werden kann, so kann man

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{1 + mt_0}{1 + mt}$$

setzen. Wir nehmen als den Normalzustand $t = 0^{\circ}$ C. an und so wird, wenn man logarithmirt:

$$\log \mu = \log \left[1 + (\mu_0 - 1) \frac{1}{1 + mt} \right].$$

Entwickelt man die rechte Seite, so genügt es vollständig, sich mit der ersten Potenz von $(\mu_0 - 1)$ zu begnügen; differenzirt man nun, so kann man wieder mit Uebergehung ganz unwesentlicher Glieder endlich setzen (giltig für 0° C.):

$$\frac{\Delta \mu}{\mu} = (\mu_0 - 1)m\tau = 0.00029315 \cdot 0.003663 \tau = 0.0000010738 \tau = 0.2215 \tau.$$

Führen wir dies in den Ausdruck für das Maximum der Saalrefraction bei der Temperaturdifferenz τ (innen-aussen) ein, so ergiebt sich nach unseren Annahmen ($\tau > 0$) für die Saalrefraction der Betrag:

Maximum von
$$\Delta z = -\sqrt{2 \frac{\Delta \mu}{\mu}} = -302^{"\cdot}28\sqrt{\tau}$$
.

Es beträgt in modernen Beobachtungssälen die beobachtete Temperaturdifferenz meistens ungefähr 1° C., so dass das Maximum der Saalrefraction auf
über 5 Bogenminuten zu veranschlagen ist. Nun dies tritt niemals ein, weil fast
absolut streifende Incidenz des Strahles höchst unwahrscheinlich ist und die
Saalrefraction mit kleiner werdendem Incidenzwinkel *i* rasch abnimmt. Wir
können daher stets auf den strengen Ausdruck sofort Reihenentwickelungen anwenden und gleich beim ersten Gliede stehen bleiben; es ist:

$$\Delta z = \arcsin \left[\sin i - \frac{\Delta \mu}{\mu} \sin i \right] - i = -\frac{\Delta \mu}{\mu} \tan i = -0^{\prime\prime} \cdot 2215 \tan i \cdot \tau,$$

eine Formel, welche bis Incidenzwinkel $i < 85^{\circ}$ ausreicht und demnach die Saalrefraction völlig darstellt. Es sind, wie das Zeichen sagt, und schon aus der Figur folgt, bei wärmerem Saal (τ > 0) die beobachteten Zenithdistanzen zu verkleinern, bei kühlerem Saal zu vergrössern. Die Existenz der vorausgesetzten Unstetigkeitsfläche ist jedenfalls ein idealer Fall; man wird sich der Wahrheit mehr nähern, wenn nian eine wie immer geartete Temperaturabnahme normal Es verlaufen dann die Schichten verschiedener zu dieser Fläche annimmt. Temperatur parallel zu dieser Fläche, unsere Formel aber bleibt dabei dennoch streng, wenn man unter t die Temperaturdifferenz zwischen der Lust vor dem Objective, das ist die letzte brechende Fläche, und der äusseren Lutt bezeichnet. Eine noch allgemeinere Voraussetzung ist die, dass alle die verschieden warmen Schichten nicht parallel zu einander sind und gegen einander geneigt sind, diese wirken dann wie Prismen; aber auch dann gilt der Satz, dass die Saalrefraction proportional der Temperaturdifferenz ist, nur ist der Proportionalitätsfaktor von 0".2215 tang i verschieden. Auf alle Fälle wird man sehr nahe die Wahrheit treffen, wenn man

$$\Delta s = a \tau$$

setzt, wo a eine Constante ist.

Ich bin in den letzten Betrachtungen BAKHUYZEN 1) gefolgt, der zuerst das Problem allgemeiner und erschöpfend behandelt hat, während FAYE 2) zuerst auf die Wirkung der Saalrefraction aufmerksam gemacht hat. Um nun den Coëfficienten a zu ermitteln, zieht BAKHUYZEN die bei wärmerem Saale und bei kühlerem beobachteten Zenithdistanzen eines und desselben Sternes in Vergleich und nimmt an, dass in beiden Fällen die Form der idealen Unstetigkeitsfläche, die gleichsam die Mittelfläche aller Flächen gleicher Dichte vorstellt, die sel be bleibt. Der Coëfficient a folgt dann aus der Gleichung, wenn δ und τ die bei wärmerem Saale beobachtete Deklination und Temperaturdifferenz bedeutet, δ' und τ' die bei kühlerem Saale:

$$a=\frac{\delta-\delta'}{\tau-\tau'}.$$

Macht man noch die Annahme, dass die Schichten gleicher Dichte parallel laufen, so wird ja:

 $a = \frac{\delta - \delta'}{\tau - \tau'} \, 0'' \cdot 2215 \, tang \, i$

und es ist sogar das i für jede Zenithdistanz bestimmbar und hiermit auch die Form der Unstetigkeitsfläche. Er findet z. B. für Polaris in oberer Culmination $\delta - \delta' = 0'' \cdot 49$ für $\tau - \tau' = 3^{\circ} \cdot 56$ C., in unterer Culmination $\delta - \delta' = + 0'' \cdot 55$ und $\tau - \tau' = 3^{\circ} \cdot 28$ C., daraus ergiebt sich:

für O. C.
$$\begin{cases} a = -0^{"\cdot 138} \\ i = +32^{\circ} \end{cases}$$
 für U. C.
$$\begin{cases} a = +0^{"\cdot 165} \\ i = +37^{\circ} \end{cases}$$

Das positive Zeichen von i bedeutet, dass der einfallende Strahl einen grösseren Winkel mit der Verticalen macht als die Normale. Nun sührt er dies für mehrere in Greenwich beobachtete Sterne in verschiedenen Zenithdistanzen durch, erhält auf diese Weise für Greenwich aus den Beobachtungen 1851—1864 und sür Königsberg aus den Bessellschen 1842, 1843 und 1844 solgende in beistehender Tasel veranschaulichte Unstetigkeitsslächen (Fig. 406 I und 407 II).

¹⁾ BAKHUYZEN, Ueber den Einfluss der Strahlenbrechung im Beobachtungssaale auf die im Meridian bestimmten Deklinationen. Astr. Nachr. Bd. 72, pag. 241, 1868.

²) FAYE, C. R. Tom. XXI, pag. 401, 635, 757, 1850.

Nord

Mir erscheinen jedoch alle diese Resultate als sehr bedenklich. Die Annahme, auf die alle Schlüsse Bakhuyzen's basiren und die darauf beruht, dass die Form der Unstetigkeitsfläche bei kühlerem und wärmerem (relativ zur Aussentemperatur) Saal dieselbe bleibt, ist sicher unrichtig. Diese Form ist offen-

Fig. I. Greenwich | Airy].

bar eine Function der Temperaturdifferenz. Ist der Saal wärmer und ist es vollkommen windstill, so strömt die kalte wärmereLuft unten horizontal in den Spalt, während die wärmere oben abströmt: auf diese Weise erhält sich die constante Temperaturdifferenz zwischen innen und aussen, wenn auch die Temperatur der Luft aussen im Laufe der Beobachtung

in der Nacht sinkt; ist der Saal kühler, wie es bei den Tagesbeobachtungen meistens statt-

findet, so tritt ge-

rade das Umge-

Drehungs axe des Meridiankreises.
(A. 406.)
Fig. T. Königsberg (Bessel)

Zenith

Drehungsaxe des Meridiankreises.

(A. 407.)

kehrte ein, unten strömt die kalte horizontal aus dem Spalte, oben tritt die warme Lust ein. Es ist keine Frage, dass in beiden Fällen die Unstetigkeitsfläche ganz andere Formen annehmen wird; ausserdem wird τ sehr unsicher bestimmt und sehr von der Aufstellung des inneren Thermometers abhängen, man findet, dass die Temperatur selbst in einem Saale, wie die Bauschinger'schen Münchener Beobachtungen, auf die wir zurückkommen werden, constante Differenzen bis $0.2\,^{\circ}$ C. ausweisen, die also eine Unsicherheit von $20\,^{\circ}$ 0 in den zu Grunde liegenden Temperaturdifferenzen bedingen.

In der Regel herrscht aber keine vollkommene Windstille, da lehrt aber die Erfahrung, dass nicht allzu verschieden temperirte Luftschichten einfach den horizontalen Luftströmungen folgen. Im Allgemeinen wird also die um 1—2° C. wärmere Saalluft, wo von einer Krast des Austriebes kaum gesprochen werden kann, der allgemeinen aussen herrschenden Luftströmung solgen.

Die einzig mir bekannte moderne von Hypothesen freie Untersuchung über Saalrefraction rührt von Nyrkn¹) her. Er verwendet nur Nachtbeobachtungen und

Nyrén, Ueber die Refraction im Beobachtungsraume, Astr. Nachr. Bd. 131, pag. 291, 1893.
 Déduction des déclinaisons moyennes du catalogue des étoiles principales pour 1885'o, Publ. d. l'Observat. centr. Nicolas, Vol. II, Ser. 2, pag. 896.

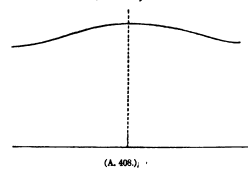
die ganz kleinen Schwankungen der Temperaturunterschiede $\tau - \tau'$ im Laufe des Jahres, setzt die Abweichungen der Sternörter von ihrem Mittel proportional den Abweichungen der Temperaturunterschiede vom mittleren Temperaturunterschiede, der etwa 1.0° C. betrug, womit er folgende Refractionscorrectionen dr, das sind die Beträge der Saalrefraction, erhält (τ in Celsius):

z	dr (Saalrefraction)
10° — 30°	$-0''\cdot02\tau\pm0''\cdot01\tau$
30° — 40°	$-0.09 \tau \pm 0.02 \tau$
40° — 50°	$-0.13 \tau \pm 0.02 \tau$
50° - 60°	$-0.20 \tau \pm 0.02 \tau$
60° — 65°	$-0.28 \tau \pm 0.03 \tau$
65° — 70°	$-0.37 \tau \pm 0.04 \tau$
70° — 75°	$-0.43 \tau \pm 0.04 \tau$
75° — 80°	$-0.64 \tau \pm 0.05 \tau$
80° — 82°	$-1.16\tau \pm 0.12\tau$
82° — 84°	$-1.79 \tau \pm 0.26 \tau$
84° — 87° (bez. auf 85°)	$-2.98 \tau \pm 0.44 \tau$.

Die mittleren Fehler sprechen für die Realität der gefundenen Beträge. Behandeln wir nach Art Bakhuyzen's die Nyren'schen Resultate, indem ja der früher eingeführte Coëfficient $a=0^{\prime\prime\prime}\cdot2215$ tang i gleich den hier angegebenen Coëfficienten von τ ist, so erhalte ich für das Mittel der Zenithdistanzen folgende Incidenzwinkel unter i, ferner unter i-z die Schichtenneigungen gegen den Horizont. Die anderen Columnen werden später erklärt werden.

Unter Annahme	geneigter	Unstetigkeitsfläche	Unter Annahme	horizontaler	Schichtung
2	i	i — s	dr beob.	dr ber.	B - R
20°· 0	+ 5°	— 10°	— 0''·02	 0″∙05	+ 0".03
35 ·0	+22	— 13	- 0 09	— 0 ·10	+0.01
45 .0	+31	— 14	-0 .13	- 0 ·14	+0.01
55 ·O	+42	— 13	- 0 ·20	0 ·20	0 .00
62 ·5	+52	 10	— 0 ·28	— 0 ·27	- 0 ·01
67 ·5	+ 59	8	— 0 ·37	- 0 ·34	— 0 ·03
72 ·5	+63	— 9	- 0 ·43	- 0 ·45	+0.02
77 ·5	+71	- 6	- 0 ·64	- 0 ·64	0 .00
81 .0	+81	0	— 1 ·16	— 0 ⋅89	- 0 ·27
83 .0	+83	0	— 1 ·79	— 1 ·15	-0.64
85 ·0	+ 86	Ō	- 2 ·98	— 1 ·79	1 ·19

Fig. II. Poulkowa Nyren).



Unter Fig. 408 III ist die Form der Unstetigkeitsfläche nach dieser Art der Behandlung veranschaulicht, deren Methode hier mehr Berechtigung besitzt. Man wird jedoch auch diesen geringen Neigungen der Schichten kaum eine Realität zusprechen.

Nach früheren Erörterungen werden im Allgemeinen die wärmeren Luftschichten des Saales horizontal strömen; es erscheint daher als erste plausibelste Annahme eine horizontale Schichtung anzunehmen. Für diese wird i = s und die Saalrefraction wird:

$$\Delta z = -0^{\prime\prime} \cdot 2215 \, tang \, z \cdot \tau.$$

Ich habe nun mit Ausschluss der Beobachtungen über 80° Z. D. für den besten Coëfficienten von tang z aus den Nyrén'schen Beobachtungen 0"·141 gefunden. Es ist also:

$$\Delta s = -0'' \cdot 141 \ tang s = -0'' \cdot 221 \ tang s \cdot \tau$$
.

Es bleiben dann die in oberer Tabelle angegebenen Differenzen B-R übrig, wenn dr mit 0"·141 tang s berechnet wird. Man wird daraus eine völlige Uebereinstimmung ersehen und die horizontale Schichtung bis 80° als wahrscheinlich betrachten. Es ist ja zu betonen, dass Schichtenneigungen vom constanten Neigungswinkel in ihrer Wirkung nicht Temperatursehlern aequivalent sind und es ein seltener Zufall wäre, wenn das Neigungsgesetz der Unstetigkeitssläche gerade so gestaltet wäre. Für τ ergiebt sich hieraus

$$\tau = + 0.64^{\circ} C.$$

nach den Temperaturmessungen aber $+1.0^{\circ}$ C. Ich schliesse daraus, dass in Pulcowa ein Temperaturfehler von etwa -0.4° C. besteht, so zwar, dass das innere Thermometer um 0.4° C. zu hoch zeigt und dass Fehler von ähnlichen Beträgen auch in anderen Beobachtungsreihen stecken mögen.

Das innere Thermometer hängt in einem von Wänden fast vollständig umschlossenen Raum, nur die Spalte führt eine geringstigige Unterbrechung herbei. Ist die Lust in einem derartigen Raume ruhig, so zeigt ein Thermometer in ihm nicht die Temperatur der Lust, sondern die der Wände an. Insolge von Lustbewegungen, wie sie immer Platz greisen, werden die Thermometer eine etwas niedrigere Temperatur als die der Wände angeben, und nur bei starker Aspiration, z. B. bei starkem Winde oder bei Anwendung eines Aspirationsthermometers wird man die reine Lusttemperatur im Saale erhalten. Nun hat BAUSCHINGER 1) Beobachtungen durch 4 Monate hindurch mit einem derartigen Thermometer gemacht, und es hat sich eine Differenz herausgestellt und zwar

inneres Thermometer-Aspirationsthermometer $= + 0.4^{\circ}$ C., ein Betrag, der ganz, z. Thl. wohl zufällig, mit dem aus den Nyren'schen Beobachtungen folgenden stimmt. Hier in nebenstehender Zeichnung ist die Form der Meridianspalte in München angegeben, in I, II, III, IV und V die in der Spaltebene hängenden Thermometer, in M die Drehungsaxe des Meridiankreises. Diese Thermometer zeigen im Jahre constante Unterschiede gegen das Mittel aus allen Thermometern. So ergab sich nämlich (Therm. — Mittel):

Sud	IV . III ·	· V OM	· П	Nord
	Maassstab: 1:100			

¹⁾ BAUSCHINGER schiebt diese Differenz auf eine vermehrte Aspiration durch die freie Spalte, was mir nicht wahrscheinlich erscheint, besonders mit Rücksicht auf eben gemachte Ueberlegungen.

Die Thermometer an der Südwand müssen offenbar höher zeigen, in Folge der grösseren Strahlung und anzunehmen, dass auf der Strecke von einigen Metern constante Unterschiede bis zu 0.2° C. in der Lufttemperatur bestehen, erscheint mir doch sehr bedenklich. Das Aspirationsthermometer zeigte gegen das Mittel aller dieser Thermometer die oben angegebene Differenz.

Im Hinblick auf das physikalische Strahlungsgesetz, auf die Münchener Aspirationsthermometerresultate und den Umstand, dass Nyrén's Beobachtungen auf dasselbe Resultat führen, glaube ich behaupten zu dürfen, dass alle »inneren« Temperaturen bei wärmerem Saale um einige Zehntel Grade zu hoch gemessen werden, bei kälterem zu niedrig.

Unter dieser Annahme spricht nichts gegen die horizontale Schichtung in Pulcowa, sondern die völlige Uebereinstimmung bis 80° spricht für dieselbe; ob die über 80° Z. D. austretenden Differenzen thatsächlich auf einer Schichtenneigung beruhen oder auf anderen Fehlerquellen, z. B., dass die Temperatur nicht am Objectiv gemessen wird, möge dahingestellt bleiben. Mag man die Bakhuyzen'schen Unstetigkeitsflächen als reell ansehen oder die obige Behandlung annehmen, keinesfalls wird man darauf geführt, dass die Unstetigkeitsfläche parallel mit der Meridianspalte läuft, - eine in letzter Zeit wiederholt gemachte Hypothese, - speciell also in München bis etwa 60° horizontal und dann bis zum Horizont vertical verläuft. Allerdings wird man annehmen müssen, dass die Form der Spalte einen Einfluss hat jedoch nur dann, wenn eine horizontale Schichtung gar nicht Platz greifen kann, wie dies z. B. bei den gewöhnlichen Meridianspalten in sehr grossen Z. D. oder bei so merkwürdigen Verhältnissen, wie im Potsdamer Meridianhäuschen 1). Ob aber der Einfluss ein derartiger ist, dass die Unstetigkeitsfläche sich der Form der Spalte anschliesst, bedarf immer erst einer Untersuchung.

Wenn nun keine specielle Untersuchung über die Saalrefraction eines bestimmten Beobachtungsraumes vorliegt, welche Temperaturen sind dann bei den Refractionen zu nehmen, die äusseren oder die inneren? Nehmen wir die äusseren als die massgebenden an und soll dies die Zenithdistanzen richtig ergeben, so muss

$$\Delta s = -\frac{\Delta \mu}{\mu} tang i = 0$$
, also $i = 0$

werden, d. h. der Strahl muss stets normal auf der Unstetigkeitsfläche stehen, diese ist demnach eine Cylinderfläche, die um die Drehungsaxe des Instrumentes geschlagen wird. Eine derartige Hypothese ist unmöglich als Regel hinzustellen.

Nehmen wir die innere Temperatur, so übergehen wir die Saalrefraction — $\frac{\Delta \mu \tan g i}{\mu}$

und begehen noch den Fehler $\frac{\Delta \mu}{\mu}$ tang z. Der Gesammtsehler wird sein:

$$\frac{\Delta\mu}{\mu} \left\{ tang \ z \ - tang \ i \right\}.$$

¹⁾ HELMERT, die Zimmerrefraction, Veröff, d. Kgl. preuss. geod. Inst. Heft I. pag. 138; 1898.

Nach den früheren Erörterungen ist es wahrscheinlich, dass wenn für genügende Lüftung des Saales gesorgt ist, tang i = tang z gesetzt werden kann, weil dann eine horizontale Schichtung Platz greift. Mithin ist der begangene Fehler Null. Es kann daher mit Wahrscheinlichkeit der Satz aufgestellt werden:

Verwendet man die innere mittelst eines unmittelbar vor dem Objective angebrachten Aspirationsthermometers gemessene Temperatur, so ist man bis 80° Z. D. von der Saalrefraction unabhängig.

Von welcher Bedeutung die Frage ist, welche Temperatur zu verwenden ist, ersieht man daraus, dass z. B. BAUSCHINGER für die Constante der Refraction unter Verwendung:

gesunden hat, ein Unterschied, der z. B. schon in der Z. D. 45° einen systematischen Fehler von 0"4 hervorruft. Auch Reflexbeobachtungen können dazu dienen, Anhaltspuncte über die Saalrefraction zu gewinnen, da aber diesen bekanntlich grosse praktische Mängel anhaften, soll hier nicht darauf eingegangen werden. Fast überall werden die äusseren Temperaturen herangezogen, da nun bei Tagesbeobachtungen die Temperaturdifferenzen zwischen innen und aussen geringer werden, als bei Nachtbeobachtungen, so sind Unterschiede zwischen diesen Beobachtungen zu erwarten. In der That kam Gylden zu dem Resultate, »dass in Pulcowa die Z. D. kleiner aus Tag-, als aus Nachtbeobachtungen gefunden werden. Die Unterschiede sind den Refractionen proportional und am grössten für Sterne, von denen die Sonne im Herbst um 180° in AR absteht, am kleinsten für Sterne, zu denen die Sonne im Frühjahr eine ähnliche Beziehung hat.« Die Unterschiede erklären sich vollkommen aus Temperaturfehlern, und zwar für die erste Gruppe von Sternen $\Delta t = + 1.8^{\circ}$ C., für die zweite $\Delta t = + 0.1^{\circ}$ C., wenn man die Tageszeit der Tagesbeobachtungen berücksichtigt, in dem diese für die erste Gruppe der Sterne hauptsächlich auf den Nachmittag, wo τ positiv ist, für die zweite auf die Vormittagstunden fällt, wo τ gewöhnlich negativ ist. Es möge dies Gylden'sche Resultat als weitere Stütze zum vorherigen dienen.

3. Aenderungen in der Constitution der Atmosphäre.

Eine dritte störende Ursache ist die Veränderlichkeit der Temperaturabnahme mit der Höhe. Wir haben schon früher gezeigt, dass bei 70° Z. D. diese nicht den geringsten Einfluss besitzen kann. Ueberschreitet man aber 85°, so wird der Einfluss ganz beträchtlich und kann im Horizont einige Minuten betragen. Um die Abweichungen vom normalen Temperaturgesetz zu berücksichtigen, schlägt schon Ivory ein Zusatz-Glied vor, Radau empfiehlt noch ein quadratisches Glied

$$\frac{1+mt}{1+mt_0}=1-f(1-x)-g(1-x)^2,$$

wodurch jedensalls ein grösserer Spielraum gewonnen wird, und als einsachstes Mittel bei besonderen Störungen die Anwendung der Quadratur auf das Refractionsintegral vor. Gylden sügt seinem Gesetz noch ein Glied bei, sodass es lautet:

$$\frac{1+mt}{1+mt_0} = \left(1 - \frac{\beta}{2}s\right)^2 - \epsilon(1 - e^{-xs})$$

und verfolgt den Zweck, Veränderungen der Temperaturabnahme in den untersten Schichten darzustellen, wie sie hauptsächlich tagsüber Platz greisen, x ist eine absolute Constante, e ist mit der Tageszeit veränderlich. Oppolzer giebt zu seiner Grundannahme

$$\frac{dt}{d\phi} = constans$$

Zusatzglieder von der Form $x' \rho^{\sigma-1}$, wo im allgemeinsten Falle die x' und σ Functionen des atmosphärischen Zustandes und der Localität sind und ausserdem noch mit der Zeit veränderlich sein können, so dass er setzt:

$$\frac{dt}{d\rho} = constans + v \sum x_v \rho^{G_v - 1}.$$

Es ist klar, dass man durch solche Glieder jeden atmosphärischen Zustand beliebig nahe darstellen kann und besonders Störungen in den untersten Schichten. Das Dichtegesetz wird durch das Hinzusügen dieser Glieder:

$$s = -B \log nat x + \beta (1 - x) + P,$$

wo

$$P = mL(1+\xi)\sum x^{(v)}\left[\frac{\sigma_v-1}{\sigma_v}-2x+\frac{\sigma_v+1}{\sigma_v}x^{\sigma_v}\right]$$

st. Das Glied P wird klein sein, da das Gesetz der Temperaturabnahme schon durch die ursprünglichen zwei Glieder sehr genau dargestellt wird, und man kann, wenn dieses allgemeinere Temperaturgesetz in das Hauptglied der Refraction eingestihrt wird, sosort nach Potenzen von P entwickeln, bei der ersten Potenz stehen bleiben und erhält als das Integral, welches die Störungen durch die Veränderlichkeit der Temperaturabnahme darstellt:

$$\delta R = \frac{\alpha}{1-\alpha} \int \frac{Pdx}{\sqrt{\cot^2 z - 2B \log x + 2\gamma(1-x)^2}}$$

Führen wir wieder die Entwickelung mit Hilfe der B' durch, so kann man in Anbetracht der Kleinheit von P das Product dieser Grösse in 2γ $(1 - e^{-\gamma} - f\gamma)$ als Grösse höherer Ordnung übergehen und erhält dann durch Integration:

$$\delta R = \frac{\alpha}{1-\alpha} \sum_{} \mathbf{x} m L \frac{(1+\xi)}{B'} \sqrt{\frac{2}{B'}} \left\{ -\frac{\sigma-1}{\sigma} \Psi(1) + 2\sqrt{2} \Psi(2) - \frac{(\sigma+1)^{\frac{3}{2}}}{\sigma} \Psi(\sigma+1) \right\} \cdot$$

Der Ausdruck in der Klammer kann wieder tabulirt werden mit den beiden Argumenten $g = \frac{\cot z}{\sqrt{2B^i}}$ und σ , und kann mit φ_{σ} bezeichnet werden; auch diese Taseln findet man in der Oppolzer'schen Abhandlung. Der Störungsbetrag ergiebt sich dann leicht aus:

$$\delta R = \frac{\alpha}{1-\alpha} \frac{mL(1+\xi)}{B'} \sqrt{\frac{2}{B'}} \sum_{x \varphi_{\sigma}} x \varphi_{\sigma}$$

Diese Formel würde es unschwer ermöglichen, den Einfluss der in heiteren Nächten constatirten Temperaturumkehr« zu berechnen, ohne zum Hilfsmittel der mechanischen Quadratur zu greifen. Sowohl zahlreiche nächtliche Ballonfahrten, als auch die Beobachtungen am Eiffelthurme in Paris haben hauptsächlich in heiteren Nächten ein Maximum der Temperatur von rund 2° C. in 200 m Höhe ergeben. BAUSCHINGER¹) hat den Einfluss dieser Störung durch mechanische Quadratur berechnet und folgende Correctionen gefunden:

¹⁾ BAUSCHINGER l. c., pag. 218.

2	Correctionen der Refraction	
74° 2'	+ 0".06	
79° 4′	+ 0.23	
82° 16′	+ 0.63	
84° 7′	+ 1 .32	
86° 22′	+ 5 .08	
87° 56′	+16.36	

Die Temperaturumkehr bewirkt also eine Vergrösserung der Refractionen. Schon Gylden 1) hat ähnliche Untersuchungen angestellt, er untersucht den Fall, dass ein Temperaturmaximum von 2° C. in Höhen von 36 und 108 m Platz greift und findet folgende Correctionen:

Z	36 <i>m</i>	108 m
88° 0'	+ 0".2	+ 0".4
30'	0 .4	1 .0
89° 0'	1 .3	2 .9
15'	3 .0	5 ·8
30'	9 ·2	13 .9
45'	68 ·3	41 .8
90° 0'	309 · 5	178 .7

Ueber diese Fragen sehe man auch die Arbeiten RADAU's³) nach, der allerlei Störungen in Rücksicht zieht und ihren Betrag auswerthet. Alle diese Untersuchungen führen dahin, dass erst von 80° die Einflüsse merkbar werden und man in grösseren Höhen von diesen ganz sicher frei ist. Vom astronomischen Standpunkte aus sind also diese Einflüsse ganz bedeutungslos, weil exacte Messungen über 80° nicht mehr gemacht werden können. Es kommen hier noch viele störende Ursachen in Wirksamkeit, so die Luftunruhe und die Dispersion der Luft, welche das Sternbild in ein Spectrum verwandelt; diese wollen wir als letzte Störungsursache näher betrachten.

4) Einfluss der Dispersion der Luft3).

KAYSER und RUNGE⁴) haben die Dispersion der normalen atmosphärischen Luft untersucht und ihre Beobachtungen mit Hilfe der Cauchy'schen Formel ausgeglichen und erhalten:

$$10^{7} (\mu_{0}-1) = 2878.7 + 13.16 \lambda^{2} + 0.316 \lambda^{-4}$$

wo λ in Tausendstel Millimetern angegeben ist. Dies ergiebt für verschiedene Fraunhofer'sche Linien folgende Brechungsexponenten für 0°C. und 760 mm Druck feuchter Luft.

¹) GYLDÉN, Untersuchungen über die Constitution der Atmosphäre (II. Abhandlung) Akad. Petersb., Tom. XVI, No. 4, pag. 45, 1868.

²) RADAU, Recherches sur la théorie des refractions astronomiques, Annales de l'Observatoire de Paris, Tome XVI, XVIII, XIX.

³⁾ SEELIGER, Notiz über die Strahlenbrechung in der Atmosphäre, Sitzber. Akad. München. Bd. 21, pag. 245, 1891 — und Prosper Henry, Sur une méthode de mesure de la dispersion atmosphaerique C. R. Bd. CXII, pag. 377, 1891.

⁴⁾ KAYSER und RUNGE, Die Dispersion der atmosphärischen Lust. Monatsber. Berlin, pag. 79, 1893.

Linie	Wellenlänge	Brechungsexponent
nach Angström und Cornu	$ \ln \frac{1}{1000} mm $	
	· ·	0.000000
\boldsymbol{A}	0.760	0.0002902
$\boldsymbol{\mathit{B}}$	687	2908
C	656	2911
D	589	2919
Maximal-Intensität	575	2921
$\boldsymbol{\mathit{E}}$	527	2930
$oldsymbol{F}$	486	2940
$oldsymbol{G}$	431	2959
H	397	2975
\boldsymbol{K}	393	2977
$oldsymbol{L}$	382	2984
M	373	2990
N	328	3000

Da die Refractionsconstante als proportional zu μ_0 — 1 angesehen werden kann, so lässt sich die Breite des Spectrums in jeder Zenithdistanz bestimmen, wenn wir Anhaltspunkte über die Länge des sichtbaren Theiles eines Sternspectrums besitzen, welche offenbar nur physiologischen Gesetzen unterworfen ist.

Eine Näherung erhalten wir wohl, wenn wir das sichtbare Spectrum von B bis G gehen lassen, dann erhalten wir:

$$\frac{\Delta \alpha}{\alpha} = \frac{\Delta \mu}{\mu - 1} = \frac{48}{2932} = 0.016.$$

Nach einem früheren Satze pag. 575 ist:

$$\frac{\Delta\alpha}{\alpha}=\frac{\Delta R}{R}\,,$$

so dass die Breite AR des sichtbaren Spectrums aus der Gleichung

$$\Delta R = 0.016 R$$

folgt.

Das giebt für die verschiedenen Zenithdistanzen folgende Breiten:

Zenithdist.	Breite de	s Spectrums
0°	0'	'·00
20	0	·35
40	0	·82
60	1	·66
70	2	·6 4
80	5	.30
85	9	·86
87.5	16	·16
90	35	·36

Bis 60° dürsten diese Beträge der Wahrheit nahe kommen, darüber wirkt die Extinction der Atmosphäre auf die Breite des Spectrums ein in dem Sinne, dass die Spectraltheile kleiner Wellenlängen stärker geschwächt werden. Während das Beugungsbild eines Sternes auch einige Secunden beträgt, aber in Folge seiner nahe kreisförmigen Gestalt auf die Einstellungen von geringem Einflusse ist, ist dies hier nicht der Fall.

Es wäre leicht denkbar, dass in sehr grossen Zenithdistanzen auf andere Spectraltheile eingestellt wird. Doch dürfte bis 85° der Einfluss bedeutungslos

sein. Von grösserer Bedeutung können jedoch die Unterschiede in den Farben der Gestirne werden, indem die Einstellungen wohl eine Resultante aus der Maximalintensität des Sternspectrums und der Stelle der grössten Empfindlichkeit des Auges bilden werden. Rothe Sterne werden kleinere Refractionen aufweisen, ebenso Planetoiden, doch lässt sich dieser Einfluss theoretisch schwer abschätzen, da über die Intensitätsvertheilung in den Spectren zu wenig Quantitatives bekannt ist. Bei Parallaxenbestimmungen, wo bereits 0"·01 sicher erhalten werden sollen, müssen die besprochenen Einflüsse jedenfalls in Berücksichtigung gezogen werden¹).

Die Dispersion der Luft bewirkt auch, dass bei der Reduction photographischer Aufnahmen eine andere Refractionsconstante verwendet werden muss. Das Intensitätsmaximum für die photographischen Strahlen liegt bei der Wellenlänge 420 $\mu\mu^3$). Das giebt nach den oben angegebenen Resultaten von Kayser und Runge für $\mu_0-1=0.0002963$, die Constante der Refraction nach den neuesten Bestimmungen gilt für $\mu_0-1=0.0002920$. Die Constante der photographischen Refraction ist daher 1.015 mal grösser als die der optischen und hiermit sind auch die optischen Refractionen mit diesem Factor zu multipliciren, um die photographischen zu erhalten. Wilsing⁵) hat empirisch den Factor zu 1.01539 bestimmt.

Fassen wir die störenden Einflüsse zusammen, wie Schichtenstörungen, Saalrefraction, Spectrum und Störungen in der Temperaturabnahme, so können wir sagen, dass bis 70° Z. D. ausser den Schichtenstörungen nichts gefährlich werden kann. Diese letzteren aber, die sich sogar im Zenithe bemerkbar machen können, sind die bösesten und können aus den Beobachtungen nur schwer ermittelt werden, da ihr Einfluss mit den grossen Zenithdistanzen nicht genügend rasch wächst. Von 85° wirken alle Störungen so verstärkt ein, dass eine halbwegs präcise Beobachtung unmöglich ist. Man wird also nach alledem 70° nicht viel überschreiten, wenn man exacte Resultate, d. h. die Zehntel der Bogensecunde sicher erhalten will. Es dürfte hier am Platze sein, die mittleren Fehler einer Beobachtung und einer Refraction in den verschiedenen Zenithdistanzen anzuführen. Es findet Bauschinger auf Grund sorgfältigster Beobachtung, Analyse und bester instrumentaler Hilfsmittel die mittleren Fehler (m. F.), indem er dieselben bis 85° durch die Formel:

m.
$$F_{\cdot} = \pm \sqrt{0'' \cdot 32^2 + 0'' \cdot 23^2 \tan^2 z}$$

von 85° bis 87° 56' durch die Formel:

m.
$$F_{\cdot} = \pm \sqrt{0'' \cdot 32^2 + 0'' \cdot 28^2 \tan^2 x}$$

darstellt, wo der Fehler $\pm 0^{\prime\prime\prime}\cdot32$ von dem mittleren Einstellungsfehler und dem Fehler des Nadirpunktes und die Fehler $\pm 0^{\prime\prime\prime}\cdot23tgs$ und $\pm 0^{\prime\prime\prime}\cdot28tgs$ von der Unsicherheit der Refraction herrühren. Es wird empfehlenswerther sein, die m. F. durch die Formel

$$m. F. = \pm \sqrt{a + bR^2}$$

darzustellen, wo R die mittlere Refraction bedeutet. Die BAUSCHINGER'schen Beobachtungen führen also zu den folgenden Resultaten:

¹⁾ D. GILL, On the effect of chromatic dispersion . . M. N. Bd. LVIII, pag. 53; 1897.

²⁾ SCHRINER, die Photographie der Gestirne, pag. 125; 1897.

³⁾ WILSING, Bestimmung der atmosphärischen Refraction für die photogr. wirksamen Strahlen, A. N. Bd. 145, pag. 273; 1898.

2	m. F.	m. F-
	einer Beobachtung	einer Refraction
0°-10°	±0"·32	±0"·02
10 - 20	0 ·34	0 .06
20 30	0 ·39	0 ·11
30 -40	0 .35	0 ·16
40 - 50	0 .39	0 .23
50 - 60	0 .43	0 .33
60 -70	0 .57	0 .49
70 —75	0 .75	0 .73
75 — 80	1 .11	1 .04
80 —8 5	1 .79	1 .75
85° 24′	3 ·6 3	2 ·85
86 38	5 .40	3.91
87 56	6 .91	6 .39

Die Bestimmung der im Refractionsausdrucke auftretenden Constanten aus den Beobachtungen.

In den Integralen, welche die Refraction bestimmen, treten nur drei Parameter auf, α , B und β . Zeigen die beobachteten Refractionen Abweichungen gegen die berechneten, so schreiben wir diese Fehler den zugrundeliegenden Parametern zu. Kleine Veränderungen dieser bewirken nach den Formeln der pag. 575 folgende Aenderungen ΔR in der Refraction R:

$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{\Delta \alpha}{\alpha} \left(1 - \frac{\varphi_{\beta}}{B'} \frac{\alpha}{\log e \sin^2 z} \right) + \frac{\varphi_{\beta}}{B' \log e} \Delta \beta + \frac{\varphi_{\beta}}{B' \log e} \Delta B$$

Diese drei Parameter hängen ausser von der Lage des Beobachtungsortes auch von den jeweiligen Luftzuständen ab und sind Functionen anderer Fundamentalconstanten. Wir setzten

$$B = L' (1 + mC)$$

$$\beta = 2L' (t - C) m$$

$$2\alpha = \frac{c\rho}{1 + c\rho} = (\mu_0^2 - 1) \frac{\rho}{\rho_0} \frac{1}{1 + (\mu_0^2 - 1) \frac{\rho}{\rho_0}}$$

wo die mit dem Index o versehenen Grössen von nun an auf einen gewissen Normalzustand, der durch die Dichte ρ_0 , den Barometerstand b_0 , die Temperatur t_0 und den Brechungsexponenten μ_0 definirt ist. Es ist dies der Zustand, auf welchen sich die bei der Berechnung der Refractionen benützten Taseln beziehen; für diesen ist natürlich:

$$2\,\alpha_0 = \frac{\epsilon\,\rho_0}{1-\epsilon\,\rho_0} = \frac{{\mu_0}^2-1}{{\mu_0}^2}\,.$$

Hieraus folgt für a die Gleichung:

$$\alpha = \alpha_0 \frac{\rho}{\rho_0} \frac{1}{1 - 2\alpha_0 \left(1 - \frac{\rho}{\rho_0}\right)} = \alpha_0 \frac{b}{b_0} \frac{1 + mt_0}{1 + mt} \frac{1}{1 - 2\alpha_0 \left(1 - \frac{\rho}{\rho_0}\right)}$$

Für den logarithmischen Differentialquotienten kann man in Anbetracht der Kleinheit der Verbesserungen und der Grösse $2\alpha_0 \left(1 - \frac{\rho}{\rho_0}\right)$ schreiben:

$$\frac{\Delta a}{a} = \frac{\Delta a_0}{a_0} + \frac{\Delta b}{b} - \frac{m}{1+mt} \Delta t - \frac{t-t_0}{(1+mt)(1+mt_0)} \Delta m.$$

Indem wir nun $L' = L(1 + \xi)$ als eine sehr genau bekannte Constante und daher als fehlerlos betrachten dürfen, so erhalten wir für

$$\Delta \beta = 2L'm\Delta t + 2L'(t-C)\Delta m - 2L'm\Delta C$$

$$\Delta B = L'C\Delta m + L'm\Delta C.$$

Wir schreiben nun:

$$y_1 = -\frac{\varphi_{\beta}}{B'} \frac{\alpha}{\sin^2 z} \cdot \frac{1}{Mod}; \quad y_2 = -\frac{2L'}{Mod} \frac{\varphi_{\beta}}{B'}; \quad y_3 = -\frac{L'}{Mod} \frac{\varphi_{\beta}}{B'};$$

hierdurch wird mit Benützung der gefundenen Relationen:

$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{\Delta a_0}{a_0} (1 + y_1) + \frac{\Delta b}{b} (1 + y_1) - m\Delta t \left[\frac{1}{1 + mt} + y_1 + y_2 \right]
- \Delta m \left[\frac{t - t_0}{(1 + mt)(1 + mt_0)} (1 + y_1) + (t - C)y_2 + Cy_3 \right]
+ \Delta C \cdot m[y_2 - y_3].$$

Die Grössen y_1 , y_2 , y_3 sind abhängig von den Functionen z, φ_{β} , φ_{β} und B' und hiermit vom Lustzustande, jedoch bis zur Z. D. 85° in so geringem Maasse, dass man dieselben für mittlere Zustände ein für alle Mal berechnen kann. Ueber 85° müssen dieselben nach obigen Formeln mit Hilfe der Tabelle pag. 574 nach dem jeweiligen Lustzustande berechnet werden. Die Rechnung stellt sich, wie folgt, z. B. für den eben bezeichneten Lustzustand:

$$log L = 7.09807$$

$$log (1 + \xi) = 0.00256 \text{ nach pag. 556.}$$

$$log sin^2 z = 9.999$$

$$log (1 + mC) = 9.90309$$

$$log 2L' = 7.40066$$

$$log m = 7.56384$$

$$log (4 - C) = 1.80557$$

$$log \beta = 6.77107$$

$$log \beta = 6.77107$$

$$log \beta = 6.44748$$

$$log f = 9.91825$$

$$log f = 9.91825$$

$$log f = 9.91825$$

$$log f = 9.91825$$

$$log (\phi_B : B') = 1_n777$$

$$log (\phi_B : B') = 1_n567$$

$$log y_2 = 9.331$$

$$log y_3 = 9.240$$

$$y_1 = 0.0238$$

$$y_2 = 0.2143$$

$$y_3 = 0.1738$$

Wir können unbeschadet der Genauigkeit nach Potenzen m entwickeln, und setzen wir:

$$M = m(1 + y_1 + y_2); \ N'_{t_0} = \frac{mt_0}{1 + mt_0} (1 + y_1) + Cm(y_2 - y_3); \ P = -Cm(y_2 - y_3),$$
 so wird:

$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{\Delta a_0}{a_0} (1 + y_1) + \frac{\Delta b}{b} (1 + y_1) - \Delta t \cdot M - \\
- \frac{\Delta m}{m} [Mt - N_{t_0} - 0.000013(1 + y_1)t^2] - \frac{\Delta C}{C} \cdot P.$$

Die Grössen M, N'_{t_0} und P können bis 85° Z.D. der nebenstehenden Tafel entnommen werden, über diese Grenze müssen sie dem jeweiligen Luftzustande entsprechend nach der Tafel (pag. 574–575) berechnet werden. t_0 ist die Temperatur der Tafel, für welche die mittlere Refraction gerechnet ist (bei den Bessel'schen und Pulkowaer Tafeln $t_0 = +9^{\circ}\cdot 31$ C., bei Radau $t_0 = 0^{\circ}$ C.). Für Z. D. $< 70^{\circ}$ werden die Tafeln unbequem und habe ich für y_1 , y_2 und y_3 nach Formeln berechnet, die ich mit Hilfe der auf pag. 577 entwickelten Relation gefunden habe und nicht ohne Interesse sind. Es ist:

$$y_1 = 0.000140 + 6.14488 tang^2 s - 3.79286 tang^4 s$$

 $y_2 = 7.10098 tang^2 s - 4.74704 tang^4 s$
 $y_3 = 7.10113 tang^2 s - 4.90194 tang^4 s$

Daraus ergiebt sich:

Dataus ergient sich.

$$M=0.003664 + \overline{4.71040} \tan g^2 z - \overline{2.35665} \tan g^4 z$$
 $N_0' = P = -2.94201 \tan g^2 z + 3.68011 \tan g^4 z$ (Radau's Tafeln)

 $N'_{931}=0.032978 + \overline{4.65476} \tan g^2 z + \overline{2.29210} \tan g^4 z$ (Bessel's oder Pulkowaer Tafeln)

 $P = -2.94201 \tan g^2 z + \overline{3.68011} \tan g^4 z$.

Diese Formeln geben ein gutes Bild von dem Einfluss der Z. D., und der Ausdruck für P zeigt, in welch grosser Z. D. erst eine Veränderung in der Temperaturabnahme $\frac{\Delta C}{C}$ wirksam wird.

		· ·								
Z	$log(1+y_1)$	M	N'931	$N_0'=P$		z	$log(1+y_1)$	M	N'9:31	$N_0'=P$
00	0.00004	0.00366	0.0330	0.0000	80	۰0′	0.00178	0.00381		0.0003
30	0.00009	0 00367	0.0330	0.0000		20	1 V-VALLED 1	0.00382	0.0335	0.0004
60	$0.00024 \frac{15}{2}$	0.00368	0.0330	0.0000		40	0.00103 12	0.00383		0.0004
61	0.00026	0.00368	0 0330	0.0000	81	0	0.00213	0.00384		0.0005
62	0.00028 2	0.00368	0.0330	0.0000		20	10:00228 3	0.00385	0.0337	0.0006
63	$0.00029 \frac{1}{2}$	0.00368	0.0330			4 0	0.00244 16	0.00386	0.0338	0.0006
64	0.00031	0.00369	0.0330	0.0000	82	0	0·00260 0·00281 19	0.00388	0.0339	0.0007
65	0.00033 2	0.00369	0.0330	(20	0.00281	0.00389	0.0340	0.0008
66	0.00036 3	0.00369	0.0330	(:		4 0	24	0.00391	0.0341	0.0009
67	0.00039	0.00369	0.0330	0.0000	83	0	0.00324	0.00393	0.0343	0.0011
68	0.00043	0.00370	0.0330			20	10.00991 - 1	0.00395	0.0344	0.0012
69	0.00047 4	0.00370	0.0330			40	0.00380 32	0.00398	0.0347	0.0014
70	0.00050 5	0.00370	0.0330	0.0 '00	84	0	0.00412	0.00401	0.0349	
71	0.00055	0.00370	0 0330	0.0000		10	0.00430 20	0.00403		0.0018
72	0.00061	0.00371	0.0330	0.0000		20	10.00490 - 1	0.00404	0.0352	0.0019
73	0.00067 8	0.00371	0.0330	0.0000		3 0	0.00471 21	0.00406	0.0354	0.0021
74	0.00075	0.00372	0.0331	0.0001		40	0.00492	0.00407	0.0356	0.0023
75	U-CANOSC TT	0.00373	0.0331	0.0001		50	0.00492	0.00409	0.0359	0.0025
76	0.00097	0.00375	0.0332		85	0	0.00538 24	0.00411	0.0360	0.0026
10	14				86	0	0.00730	0.00428	0.0381	0.0046
77	0.00111	0.00375	0.0333		87	0	0.01022	0.00453	0.0419	0.0081
78	L0:00128 III	0.00376	0.0332		88	0	0.01497	0.00494	0.0493	0.0152
79	0.00149 29	0.00378	0.0333	0.0002	89	0	0.02318	0.00567	0.0652	0.0304
80	0.00178	0.00381	0.0334	0.0003	90	0	0.03807	0.00702	0.1015	0.0655

Aus den numerischen Werthen erkennt man, dass die Coëfficienten von $\Delta \alpha_0$, Δb und $m\Delta t$ so nahe gleich sind und auch der von $t\Delta m$, wenn bei nicht allzu verschiedenen Temperaturen beobachtet wurde, dass sich die Fehler der Refractionsconstante $\Delta \alpha_0$ mit den Fehlern der Barometerlesung Δb , der Temperaturbestimmung Δt und unter eben bemerktem Vorbehalt auch des Ausdehnungscoëfficienten Δm vermischen. Dies giebt einen Anhaltspunkt für die Genauigkeitsgrenzen der Fehlerbestimmungen. Es ist wohl eine mässige Forderung, dass die Deklinationsbestimmungen bis 45° Z. D. durch die Refraction um nicht mehr als 0"·01 systematisch beeinflusst werden dürfen, weil dies systematische Fehler von 0"·03 bei 70°, von 0"·05 bei 80°, von 0"·07 bei 82° Z. D. zur Folge hätte. In dieser Z. D. beträgt die mittlere Refraction 57"·7. Es müssen demnach, da die Refractionsconstante bezogen auf mittlere Luftzustände 57"·7 beträgt, folgende Ungleichungen erfüllt sein:

$$\frac{\Delta \alpha_0}{\alpha_0} < 0.000173 \text{ und } \Delta \alpha_0 < 0.01$$

$$\Delta b < 0.13 \text{ mm}$$

$$\Delta t < 0.05 \text{ C.}$$

$$t \cdot \Delta m < 0.00017.$$

Das Barometer und Thermometer müssen daher genau geprüft, unter steter Controlle gehalten und sorgfältig abgelesen werden. Während die Bedingung für die richtige Luftdruckmessung 1) leicht zu erfüllen ist, stösst die Ermittelung der wahren Lufttemperatur mit einer Sicherheit von 0°.05 C. auf grosse Schwierigkeiten, sobald in einem Saale beobachtet wird; wir haben ja im Capitel Saalrefraction gesehen, dass z. B. innerhalb desselben Saales systematische Unterschiede bis 0°.2 C. auftreten und die Pulkowabeobachtungen auf einen Temperaturfehler von über 0°.5 C. hinweisen. Man kann demnach sagen, dass bis heute die Temperaturbestimmung so mangelhaft ist, dass die obigen Bedingungen noch lange nicht erfüllt sind.

Es handelt sich nun aus den Beobachtungen direct den Fehler in den Refractionen ΔR zu erschliessen. Hierzu bedarf man der Kenntniss der wahren Zenithdistanzen, zu letzteren aber wieder die der Polhöhe und der Deklinationen. Diese Grössen sind aber in der Regel verbesserungsbedürftig; hierzu kommt noch, dass wir die Fehler der Deklinationen nicht als zufällige — dies thut Fuss in seiner Abhandlung über Strahlenbrechung —, sondern als systematische und zwar gerade durch die Refraction beeinflusste ansehen müssen, da ja umgekehrt die Deklinationen auf Grund einer eventuell unrichtigen Refractionsconstante gewonnen wurden. Man ist daher gezwungen, sich von den Fehlern der Polhöhe und der Deklinationen zu befreien. Die Methode der Beobachtungen von Zenithdistanzen eines Sternes in oberer und unterer Culmination (O. C. u. U. C.) leistet dies.

Beobachten wir die scheinbaren Z. D. bei oberer und unterer Culmination, geben die mit Hilse einer Tasel berechneten Refractionen R dazu, reduciren dann die Orte auf den Jahresansang, so erhalten wir die für den Jahresansang

¹⁾ Es müssen alle nöthigen Correctionen an den Barometerstand angebracht werden, was ja mit den meteorologischen Taseln ohne weiteres leicht durchzusühren ist, serner kommt hier die auf pag. 554 erwähnte astronomische Correction wegen der Feuchtigkeit hinzu, doch ist darauf zu achten, ob die vorliegenden Refractionstaseln in irgend einer Weise die meteorologischen Correctionen bereits einschliessen.

giltigen wahren Z. D. z. Legen wir eine mittlere Polhöhe φ zu Grunde und bezeichnen die Reduction dieser auf die Momentanpolhöhe mit Δ , so findet man die mittleren Deklinationen aus den Gleichungen

für die O. C.
$$\delta_0 = (\varphi + \Delta_0) \pm s_0 \pm R_0$$
 * nördlich * südlich ..., U. C. $\delta_x = 180^\circ - (\varphi + \Delta_x) - s_x - R_y$.

Die Subtraction beider Gleichungen ergiebt:

$$\delta_0 - \delta_u = 2\varphi - 180^\circ + (\Delta_o + \Delta_u) \pm z_o + z_u \pm R_o + R_u.$$

Wären alle Grössen fehlerlos in die Rechnungen eingeführt, so müsste die Differenz Null sein. Setzen wir jedoch voraus, dass die bei der Reduction auf den Jahresanfang verwendeten Constanten fehlerlos, die Kreisablesungen und Zenithpunktbestimmungen nicht systematisch beeinflusst sind, ferner dass die Reductionen auf die Momentanpolhöhe bekannt sind, die man von nun an aus den jährlich seit 1889 von Albrecht in den Astr. Nachr. publicirten >Curven der Bahn des Nordpols« direct für jede geogr. Länge graphisch ablesen kann, dass hingegen die mittlere Polhöhe und die Refractionen mit den Fehlern $\Delta \varphi$ und ΔR behaftet sind, so wird nun strenge

 $0 = 2(\varphi + \Delta \varphi) - 180^{\circ} + (\Delta_o + \Delta_u) + s_u \pm s_o + R_u + \Delta R_u \pm R_o \pm \Delta R_o$ sein, woraus in Verbindung mit der eben aufgestellten Gleichung folgt:

$$\delta_o - \delta_u = -2\Delta\varphi - \Delta R_u \mp \Delta R_o$$

Diese Gleichung gestattet also thatsächlich die Correctionen der Refraction frei von den Fehlern der Deklinationen und der Polhöhe zu bestimmen, sobald wir diese Correctionen als Functionen der Parameterverbesserungen dargestellt und unsere Beobachtungen eine genügend grosse Anzahl von Sternen in verschiedenen Z. D. umfasst haben.

Diese Darstellung hat nach der früheren Gleichung (pag. 593) keine Schwierigkeit. Wir brauchen nur die entsprechenden Coëfficienten für die O. und U. C. einzusetzen und erhalten ΔR_o und ΔR_u als Functionen der vier Unbekannten $\Delta \alpha_0$, Δt , Δm und ΔC , da die fünfte Δb , der Barometerfehler, wohl stets gleich Null angenommen werden kann.

Die Gleichungen leiden aber an dem schon oben bemerkten Mangel, dass der Temperatursehler sich mit dem Fehler der Refractionsconstante sast völlig vermischt. Es giebt hier kein anderes Mittel, als eine Hypothese zu machen. Gylden setzt:

$$\Delta t = p \cdot (t - t_m),$$

wo t_m das Temperaturmittel des Tages ist, und p eine Constante und findet $p = 0.261 \pm 0.0412$ (w. F.). Es dürfte sich jedoch mehr empfehlen

$$\Delta t = u \cdot \tau$$

zu setzen, wo τ den Unterschied zwischen innerer und äusserer Temperatur bezeichnet, wie dies ja ähnlich auch Nyren zur Elimination der Saalrefraction gethan hat. τ ist natürlich im allgemeinen bei verschiedenen Beobachtungen verschieden. Aus practischen Gründen führt man nun folgende Unbekannten ein:

$$x = -2\Delta \varphi$$

$$y = -100 \frac{\Delta \alpha_0}{\alpha_0}$$

$$u = u$$

$$v = 100 \frac{\Delta m}{m}$$

$$w = \frac{\Delta C}{C}.$$

Die Bedingungsgleichungen erhalten dann die Form:

* nördlich
$$\begin{cases} \delta_o - \delta_u = x + y & \frac{R_u(1 + y_1)_u \pm R_o(1 + y_1)_o}{100} + u & \frac{\tau_u R_u M_u \pm \tau_o R_o M_o}{100} + v & \frac{R_u N_u \pm R_o N_o}{100} + w & \frac{R_u P_u \pm R_o P_o}{100} \end{cases}$$
* südlich

Die Grössen M und P können der Tafel auf pag. 594 direkt entnommen werden und ebenso die N', welche dann für die Berechnung der:

$$N = Mt - N' - 0.000013(1 + y_1)t^2$$

gebraucht werden. Ueber 85° Z. D. müssten die Coëfficienten nach den Formeln auf pag. 574 dem jeweiligen Luftzustande entsprechend gerechnet werden.

Für t_0 ist die den Tafeln zu Grunde liegende Normaltemperatur zu nehmen (bei Bessel und Gylden (Pulkowa Tafeln): $+9^{\circ}31$ C,, bei RADAU 0° C.), für t die beobachtete Temperatur.

Was nun das Gewicht der Bedingungsgleichungen betrifft, so schlägt man folgendes Verfahren ein. Man bestimmt aus den Abweichungen der einzelnen Beobachtungen vom Mittel den mittleren Fehler für jeden Stern und falls nicht genügend viele Beobachtungen vorliegen, für passend gewählte nach der Z. D. geordnete Sterngruppen; dieser mittlere Fehler wird annähernd den wahren mittleren Fehler einer Beobachtung darstellen. Heisst er für die O. C. ϵ_o , für

die U. C.
$$\epsilon_{u}$$
, so ist jede Bedingungsgleichung mit dem Factor $\frac{1}{\sqrt{\epsilon_{o}^{2} + \epsilon_{u}^{2}}}$ zu

multipliciren. Es könnte scheinen, dass die angeschriebenen Coëfficienten nur für die Oppolzer'sche Theorie, für welche derzeit noch keine Tateln existiren, giltig sind, man kann dieselben aber bis 85° Z. D. auf jede andere analytisch richtige Tafel anwenden, über $85-90^{\circ}$ Z. D. auch auf die Radau'schen, da sehr nahe f=-0.00367 C. ist.

Da sich die beiden Variablen v und y, wenn nicht allzu verschiedene Temperaturen vorliegen, theilweise vermischen können, so wird es erwünscht sein, diese Variablen unabhängig von einander zu bestimmen. Der Ausdehnungscoëfficient wird auf diese Weise unabhängig von dem Fehler der Refractionsconstante erhalten.

Beobachtet man die Z. D. desselben Sternes in derselben Culmination bei zwei verschiedenen Temperaturen, giebt zu der beobachteten Z. D. die zugehörigen Refractionen und Reductionen auf die mittlere Polhöhe und auf den Jahresanfang hinzu, so müssen die für den Jahresanfang bei der Temperatur t und t' erhaltenen Z. D. z und z' übereinstimmen, falls die Unbekannten z und v von Null verschieden sind; denn ein Fehler der mittleren Polhöhe, der Refractionsconstante oder des Parameters des Temperaturabnahmegesetzes (ΔC) hebt sich bei der Bildung der Differenz z - z' weg. Es wird ja sein:

$$z - z' = u \frac{\tau MR - \tau' M'R'}{100} + v \frac{NR - N'R'}{100}.$$

Man kann sich hier erlauben, für R und R' das Mittel der Refraction R_m und für M = M' zu setzen, womit wird:

$$\begin{split} z-z' &= u \cdot \frac{R_m}{100} \left(\tau - \tau'\right) M + \\ &+ v \frac{R_m}{100} \left\{ M(t-t') - 0.000013 \left(t^2 - t'^2\right) \left(1 + y_1\right) \right\}. \end{split}$$

Gewöhnlich wird von einem Temperaturfehler abgesehen, dann wird u=0, und

$$z - z' = v \frac{R_m}{100} \left\{ M(t - t') - 0.000013 (t^2 - t'^2) (1 + y_1) \right\},\,$$

bei Beobachtungen im Freien dürfte man daher ohne weiteres diese Bedingungsgleichungen annehmen. Es wird auch empfehlenswerth sein, für z und z' nicht bloss zwei Beobachtungen, sondern für z-z' die Abweichungen des Mittels aus allen Beobachtungen von den einzelnen Beobachtungen zu nehmen und dementsprechend natürlich für die t und τ auch die Mittelwerthe. In neueren Abhandlungen findet man für M einfach m gesetzt, was nicht gestattet ist, M wächst stark mit der Z. D. und man erhält dann zu grosse Werthe des Ausdehnungscoëfficienten 1). Nach der Besselzschen Theorie vertritt der ebenfalls mit der Z. D. variirende Factor λ die hier auftretende Grösse M:273, während $1+y_1$ das Besselzsche A vertritt. So ergiebt jeder Stern (ev. Sterngruppe) einen Werth für u und v und man wird das Gewicht dieser Unbekannten strenge erhalten können. Auf Grund dieses Gewichtes können nun alle Werthe u und v, die die verschiedenen Sterne ergeben, zu einem besten Werthe vereinigt werden. Sollte sich aber ein Gang mit der z. D. für u ergeben, so wird man die daraus entspringenden Correctionen an jede z. D. anbringen müssen.

Auf astronomischem Wege wurden folgende Ausdehnungscoëfficienten gefunden, allerdings ohne strenge Berücksichtigung der Feuchtigkeit:

> Bessel 0.003644 Gyldén 0.003689 ± 0.000013 w. F. Chandler 0.003650.

Obwohl die wahrscheinlichen Fehler eine für astronomische Zwecke genügende Genauigkeit verbürgen, weisen die Werthe untereinander doch auf systematische Fehlerquellen. So hat Gylden, wenn er die Ausdehnungscoöfficienten aus den Beobachtungen in den Rectascensionen von $0^k - 12^k$ und $12^k - 24^k$ getrennt bestimmt,

für
$$0^{k} - 12^{k}$$
 0.003630 ± 0.000012
 $12^{k} - 24^{k}$ 0.003769 ± 0.000018

erhalten, sodass ein Unterschied von 0.000139 ± 0.000022 besteht und, dass auch aus den Besselschen Beobachtungen ein solcher von 0.000257 ± 0.000046 zwischen denselben beiden Gruppen zu Tage tritt. Die Ursache dürfte in Ausserachtlassung der Unbekannten u liegen oder mit anderen Worten darin, dass der Temperatursehler eine tägliche Periode besitzt, was ja nach Seite (586) wahrscheinlich ist. Auch ist es rathsam, bei der Untersuchung über den Ausdehnungscoöfficienten Sterne, deren z. D. z0 viel überschreiten, auszuschliessen, um den dann austretenden störenden Einslüssen auszuweichen. Jedensalls zeigen die astronomischen Beobachtungen eine sehr gute Uebereinstimmung mit dem physikalisch gesundenen Werthe des Ausdehnungscoöfficienten. Es ist bei den Gleichungen bereits vorausgesetzt, dass die Feuchtigkeitsänderungen durch eine Correction des Barometerstandes und der Grösse z1 eliminirt sind und sich die Resultate dann auf die mittlere Feuchtigkeit unserer Breiten 6 mm Dunstdruck beziehen. Dies ist mit den Radau'schen Taseln ohne weiteres leicht durchzusühren.

Man wird nun, nachdem die Unbekannten u und v gefunden sind, mit grösserer Sicherheit an die Bestimmung der Refractionsconstante gehen; da es hier ebenfalls angezeigt ist 82° Z. D. nicht mehr zu überschreiten, so ist man auch, wie die angeführten numerischen Werthe zeigen, von der Unbekannten w unabhängig, und die Bedingungsgleichungen erhalten nun die einfache Form:

$$\delta_0 - \delta_u = x + y \frac{R_u(1 + y_1)_u \pm R_0(1 + y_1)_o}{100}$$

¹⁾ Aus diesem Grunde wurden weiter unten die neuen von BAUSCHINGER und NYREN erhaltenen Werthe 0.003780 und 0.003770 und die daraus gezogenen Folgerungen übergangen.

Die genäherten Gewichte resultiren wieder aus den mittleren Fehlern z, die aus den Abweichungen der einzelnen Beobachtungen vom Mittel abgeleitet werden können. Sind z, und z die für die O. und U. C. gefundenen mittleren

Fehler, so hat man die Bedingungsgleichungen mit $\frac{1}{\sqrt{\epsilon_o^2 + \epsilon_u^2}}$ zu multipliciren.

Was die Genauigkeit betrifft, so ergeben die neuesten Arbeiten, die auf umfangreichem Beobachtungsmaterial basiren, für die wahrscheinlichen Fehler von

 $\Delta \varphi = -\frac{x}{2}$ und für den von $\Delta \alpha_0 = -\frac{\alpha_0}{100}y$ einige Einheiten von Hundertstel

Bogensecunden. Die erreichten Genauigkeiten entsprechen also noch nicht den mässigen Anforderungen auf pag. 595. Es wurden folgende nach BAUSCHINGER auch bezüglich der Theorie streng vergleichbare Refractionsconstanten, die sich auf 760 mm 0° C. und 6 mm Dampfdruck beziehen, erhalten:

1. Fund. Astr	α 60''-320	Ç	Temperaturfehler + 1°.2 C.
2. Tab. Reg	60"-440	29315	+1.7
3. Tab. Pulc	60".268	29232	+0.9
4. Greenwich 1857—1865	60′′-120	29160	+0.3
5. Pulc. 1865	60".209	29203	+0.7
6. Greenw. 1877-1886.	60 ·192	29195	+0.6
7. Pulc. 1885	60 .058	29130	0 .0
8. München 1899	60 ·104	29152	

Bei 7. und 8. wurden Hypothesen über die Saalrefraction eingeführt, aber der Factor $(1+y_1)$ weggelassen. Stellt die Constante 7 die wahre für Beobachtungen im Freien giltige Constante dar, so würden die nebenstehenden Temperaturcorrectionen folgen, die natürlich nur ein ganz ungefähres Bild von den wahren Temperaturfehlern geben dürften. Nach obigen Auseinandersetzungen dürften die starken Differenzen ja thatsächlich auf mangelhafte Kenntniss der wahren Lufttemperatur zurückzusühren sein. Es wird von hohem Interesse sein, die von BAUSCHINGER auf Grund verschiedener Discussion erhaltenen Constanten für den Münchener Meridiansaal hier anzutühren.

1) Aus allen Z. D. 40° - 89° und äusserer Temperatur:

$$x = -0'' \cdot 797;$$
 $y = +0.510$
 $\Delta \varphi = +0'' \cdot 40;$ $\Delta \alpha_0 = -0'' \cdot 31$ $\alpha_0 = 60'' \cdot 13.$

2) Aus den Z. D. 40°-76° und änsserer Temperatur:

$$x = -0'' \cdot 047;$$
 $y = -0 \cdot 028$
 $\Delta \varphi = +0'' \cdot 02;$ $\Delta \alpha_0 = +0'' \cdot 02$ $\alpha_0 = 60'' \cdot 46.$

3) Aus den Z. D. 76°-89° und äusserer Temperatur:

$$x = -0''.575;$$
 $y = +0.483$
 $\Delta \varphi = +0''.29;$ $\Delta \alpha_0 = -0''.29$ $\alpha_0 = 60''.15.$

4) Aus allen Z. D. 40°-89° und innerer Temperatur:

$$x = -0$$
"·449; $y = -0.194$
 $\Delta \varphi = +0$ "·22; $\Delta \alpha_0 = +0$ "·12 $\alpha_0 = 60$ "·56.

5) Aus allen Z. D. 40°—89° und zwar von 40°—60° mit innerer Temperatur, von 60°—89° mit äusserer Temperatur:

$$x = -1$$
"·018; $y = +0.553$
 $\Delta \varphi = +0$ "·51; $\Delta \alpha_0 = -0$ "·33 $\alpha_0 = 60$ "·11.

6) Aus den Z. D. 40°-76° und zwar von 40°-60° mit innerer Temperatur von 60°-76° mit äusserer Temperatur:

$$x = -0$$
".912; $y = +0.445$
 $\Delta \varphi = +0$ ".46; $\Delta \alpha_0 = -0$ ".27 $\alpha_0 = 60$ ".17.

Aus 2) ersieht man, dass, solange man äussere Temperaturen benützt und die Z. D. von 76° nicht überschreitet, sowohl die Polhöhe als auch die Refractionsconstante von Bessel 60"·44 beibehalten werden kann. 1) ist aber mit 2) nicht zu vereinen. Hingegen ist 5) und 6) leicht vereinbar, was für die Richtigkeit der Temperaturwahl sprechen würde. Da aber 4) den übrig bleibenden Fehlern nach ebenso gut stimmt und, wie man sich überzeugen kann, mit einer Auflösung der Gleichungen auf Grund der inneren Temperaturen, wenn man wieder bloss Z. D. von $40^{\circ}-76^{\circ}$ heranzieht, vereinbar ist, so ist aus der Beobachtungsreihe nicht zu erschliessen, ob für α_0 der Werth 60"·13 oder 60"·56, d. h. ob bloss äussere oder bloss innere Temperatur zu nehmen ist.

Nichts kann wohl deutlicher sprechen als dieses Resultat, hohem Grade die Bestimmung der Refractionsconstante vom Aufstellungsort des Thermometers abhängt. Allerdings ist zu diesen Resultaten hinzuzustigen, dass der Factor von $R_x: 1 + y_1$ unberücksichtigt geblieben ist, sodass bei dessen Mitnahme die Resultate nicht unwesentlich modificirt werden dürften. Es fragt sich: welche Refractionsconstante ist in Hinkunft zu verwenden? Die physikalischen Bestimmungen können hier keinen Anhaltspunkt geben, weil das sichtbare Spectrum einen zu grossen Spielraum bietet, ausser man wollte die Stelle der Maximalintensität des Sonnenlichtes $\mu_0 = 1.0002921$, $\alpha_0 = 60''.24$ als für Einstellungen auf Fixsterne als maassgebend erachten. Jedenfalls kann man sagen, dass, so lange die äusseren Temperaturen zu Grunde gelegt werden und 80° Z. D. nicht überschritten wird, die Bessel'sche oder Pulkowaer Constante vorläufig aus practischen Gründen ganz gut beibehalten werden kann und es fehlerhaft wäre, mit den neueren Werthen zu rechnen, welche sich von der Saalrefraction zu befreien gesucht haben. Diejenigen Observatorien, welche eine Refractionsconstante auf Grund der äusseren Temperaturen erhalten haben, thun bei Benützung der äusseren Temperatuten am besten, mit derselben weiter zu rechnen, weil dann der in den Messungen steckende locale Fehler hierdurch eliminirt wird.

Die hier erörterte Methode zur Bestimmung der Refractionsconstante leidet an beträchtlichen Mängeln und es ist die Frage, ob sie überhaupt die gewünschte Genauigkeit liefern wird. Es sind deshalb Vorschläge zu beachten, welche frei von den Mängeln sind. Ein solcher Vorschlag rührt von Löwy¹) her und beruht darauf, dass durch zwei Spiegel die Bilder zweier Sterne in möglichst verschiedenen Z. D. in das Fernrohr geworfen werden und der Abstand der Bilder im Laufe der Nacht mikrometrisch ausgemessen wird. Hierdurch erhält man den Einfluss der Refraction rein, von der Polhöhe und den Positionen der Sterne unabhängig. Eine Schwierigkeit bildet die Justirung und besonders die Messung des Abstandes. Werthvollere Resultate sind bis jetzt hiermit noch nicht erzielt worden.

Vielleicht gelingt es, durch ein vor dem Objectiv angebrachtes Prisma mit Glaswänden, aus dem die Luft ausgepumpt werden kann, den Brechungsexponenten der Luft direct zu messen, welcher ja bis zu 70° Z. D. allein maassgebend für die Refraction ist. Es erscheint mir nicht unwahrscheinlich, dass hiermit die erforderliche Genauigkeit erreicht werden könnte.

¹⁾ Löwy, Nouvelle méthode pour la determ. des elements de la refraction C. R. Bd. CI., pag. 18; siehe auch GILL'S Verbesserungsvorschlag daselbst CII.

Die richtige Kenntniss der Refractionsconstante ist für die Astronomie von der höchsten Bedeutung. Die vorhandenen Deklinationssysteme werden in hohem Maasse durch sie beeinflusst. Es geben die Resultate, zu denen Bauschinger auf Grund des ursprünglichen Münchener Systems $M(\alpha = 60''\cdot440)$ und des >definitiven« $M'(\alpha = 60''\cdot104)$ gelangt ist, folgende systematische Unterschiede gegen den Fundamentalcatalog (Berl. Jahrb. 1892) F. C.:

Gren	zen der Dek	1.	M - F. C.	M'-F. C.
. + 88°	$^{\circ}43' + 81^{\circ}$	48'	— 0"·19	0"·11
+ 78	7 + 70	59	+0.31	+0.56
+ 69	59 + 62	37	+ 0 .22	+0.40
+62	7 + 58	51	— 0 ·20	+0.15
+ 58	33 + 55	26	+0.07	+0.54
+54	17 + 50	8	0 ·09	+0.47
+49	58 + 48	22	— 0 ·02	+0.49
+48	4 + 45	5	+ 0.17	+0.69
+44	56 + 41	34	+ 0 ·19	+0.73
+27	4 + 10	16	- 0 ·34	+ 0 .28
+ 9	22 + 2	41	 0 ·23	+0.85
— 0	3 - 15	34	 0 ·15	+ 1 .12
24	53 — 30	25	-0 ·11	+ 1 .64

Diese Differenzen sprechen wohl beredt, welche Bedeutung dieser Frage innewohnt. Man darf übrigens aus dem Unterschiede der verwendeten Refractionsconstanten nicht auf die Unterschiede der Deklinationssysteme schliessen, weil eben die Refractionsconstante, in Folge der Saalrefraction, einen localen Character besitzt, wodurch an und für sich zwei Deklinationssysteme mit verschiedenen Refractionsconstanten übereinstimmen können, wie dies z. B. das Pulkowaer und das Greenwicher System thun, deren Constanten einen Unterschied von 0"·17 ausweisen.

Die Refraction ist bei ben heutigen Deklinationsbeobachtungen die stärkste Quelle systematischer Fehler, ja sie dürfte auch die Deklinationen in systematischer Weise nach der Rectascension beeinflussen, so lange bloss die äusseren Temperaturen benützt werden und die Deklinationen aus dem Mittel aus den Beobachtungen in beiden Culminationen abgeleitet werden, weil dann, wie schon auf pag. 587 hingewiesen wurde, die Beobachtungen, je nach der Rectascension, zu Zeiten fallen, wo die Saaltemperatur gegen die äussere Lusttemperatur verschiedene Unterschiede aufweist. - So haben ja die nach der Methode Horrebow-TALCOTT angestellten Beobachtungen einen von der Rectascension abhängigen Fehler des Deklinationssystems des F. C. ergeben mit einer jährlichen Amplitude von 0".301). Allerdings ziehen diese Beobachtungen nur zenithnahe Sterne heran, die von der Refraction nur gering beeinflusst werden, man darf aber nicht vergessen, dass die Deklinationen des F. C. von der Deklination + 50° bis zum Pole aus dem Mittel der beiden Culminationen abgeleitet sind, wodurch gerade im Zenith $\delta = 50^{\circ}$ der Refractionsfehler am stärksten eingeht. Es ist wahrscheinlich, dass nur Beobachtungen im Freien solche starke systematische Fehler unserer Systeme zum Verschwinden bringen werden. E. v. Oppolzer.

¹⁾ BATTERMANN, Resultate aus den Polhöhenbetimmungen in Berlin. Centralbur. d. intern. Erdm. 1899.

Theilsehler und ihre Bestimmung. Die Bestimmung der Theilsehler des den astronomischen Beobachtungen dienenden Kreises ist stets eine der umständlichsten und zeitraubendsten Aufgaben gewesen, denen sich aber der Astronom nicht entziehen kann, wenn es auf die Erlangung genauer Messungen ankommt. Selbst bei der jetzigen Vollkommenheit der Theilungen wird man sich nicht darauf verlassen dürsen, die Fehler als null oder gegenüber den sonstigen zufälligen Beobachtungssehlern als verschwindend anzunehmen, solange nicht die gründliche Untersuchung eine solche Annahme rechtsertigt. Von Wichtigkeit sür die Bestimmung der Theilsehler ist die Kenntniss der Art der Austragung der Theilstriche durch den Künstler, was schon W. Struve gelegentlich seiner Untersuchung der Theilung eines Repsold'schen Passageninstruments betonte, indem sich hierbei ein unerklärlicher Sprung von 2"-41 zwischen dem Schluss- und Ansangsstrich zeigte.

Man unterscheidet systematische oder periodische und zufällige Fehler. Die ersteren sind diejenigen, welche einem Gesetz folgen und sich daher in einfachen Formeln, oft durch wenige Glieder einer periodischen Reihe darstellen lassen, deren Verhalten aber wesentlich von der Art des Theilungsvorganges abhängt; die letzteren sind zufällige Abweichungen, von denen man nach Art der Beobachtungsfehler annehmen kann, dass sie sich bei Benützung einer grossen Anzahl Striche aufheben. Darauf beruht auch der Struve'sche Vorschlag zur Verminderung des Einflusses der Theilsehler die Instrumente so einzurichten, dass sich der Kreis unabhängig drehen lässt. Struve beschreibt in der »Breitengradmessung in den Ostseeprovinzen«, dass er denselben Winkel an 6 verschiedenen Stellen des Kreises mass, indem er den Kreis jeweils um 15° drehte; da er dabei zugleich 4 Nonien ablas, so wurde der Winkel also durch 24 verschiedene Grössen des Kreises gemessen, und in das Resultat müssten die Theilsehler jedenfalls sehr verringert eingehen. Stellt man die Theilsehler durch eine periodische Reihe der Form

$$\varphi(z) = u' \sin(z + U') + u'' \sin(2z + U'') + u''' \sin(3z + U''') + \dots$$

dar, wo u', U', u", U" zu bestimmende Constanten sind und z die Ablesung, $\varphi(z)$ der Theilfehler ist, so heben sich bei n Mikroskopen alle Glieder bis zum n fachen Winkel auf und man wird daher schon durch Vermehrung der Mikroskope einen grossen Theil derselben eliminiren. Bei regelmässig laufenden Theilfehlern wird man auch in der Lage sein, sie durch einfache Formeln darzustellen und man hat damit zugleich ein Kriterium für die Genauigkeit der Theilung wie die Grösse der zufälligen Fehler. Bessel und Struve leiteten schon in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts auf Grund der von ihnen ausgeführten Untersuchungen solche Formeln ab, nach denen man dann auch für die zwischenliegenden Striche die Fehler interpolirt. Ist aber durch die Art der Theilung die Beziehung zwischen Theilbogen unterbrochen, so wird durch eine derartige auf Hauptstrichen beruhende Formel wie auch durch eine etwaige Drehung des Kreises keineswegs immer eine Verminderung erreicht. Ein Beispiel liefert hierfür der Vergleich zwischen einem ERTELschen und einem Pistor-Martins'schen Kreis. Würde man einen Bogen von 25° bei beiden Kreisen, ausgehend von den Strichen 0°, 30°, 60°, 90°, 120°, 150° gemessen haben, so würde der Einfluss der Theilfehler folgender sein:

ausgehend von	beim ERTEL'sc	hen Kreis 0".40	beim Pistor-Mar fins'schen - 0".97	Kreis
	30	+0.96	<u> </u>	
	60	+0.23	+0.03	
	90	 0 ·25	-0.72	
	120	- 0 ·84	— 1 ·81	
	150	+ 1 .07	— 1 ·71	
M	littel	+0.13	- 0''·99.	

So günstig also wie hier der ERTEL'sche Kreis haben sich die Kreise für die Hauptstriche vielfach gezeigt. Beim PISTOR-MARTINS'schen Kreis sieht man dagegen, dass eine Aufhebung des Einflusses durch Vermehrung der Einstellungen an Strichen, die in gleichen Abständen von einander liegen, nicht erreicht wird, dass also in solchen Fällen eine ganz eingehende Untersuchung nöthig wird.

Die Untersuchung der Theilfehler geschieht nun in der Weise, dass man die bekannte Grösse eines Bogens mit dem zwischen zwei Strichen enthaltenen Bögen auf dem Kreise vergleicht. Nehmen wir an, dass zwei Mikroskope auf die Endstriche eines Bogens eingestellt seien, und dass wir den genauen Abstand der beiden Mikroskope kennen, so gelangen wir dadurch zur Kenntniss der wahren Grösse des Bogens und damit auch, falls ein Unterschied zwischen der wahren und der durch die Striche angegebenen besteht, zur Ermittelung des Fehlers. Auf die Ausmessung dieses ersten Bogens würde dann die des angrenzenden zweiten, dritten, vierten u. s. w. folgen, bis man den ganzen Kreis durchlaufen hat. Den Abstand der Mikroskope kann man durch Kreisablesungen unabhängig von den Fehlern seiner Theilung bestimmen, wenn derselbe ein aliquoter Theil des Kreises selbst ist. Es sei z. B. der zwischen den beiden Mikroskopen enthaltene Bogen nahe $=\frac{2\pi}{n}$, so wird man bei Einstellung des Mikroskops I auf 0° bei Mikroskop II $\frac{2\pi}{n} + a$ ablesen; dann stellt man I auf $\frac{2\pi}{n}$ und liest bei II $2\frac{2\pi}{n} + b$ ab, dann I auf $2\frac{2\pi}{n}$ gestellt führt bei II zur Ablesung $3\frac{2\pi}{n} + c$ u. s. w., bis man schliesslich I auf $(n-1)\frac{2\pi}{n}$ stellt und dabei unter II wieder auf $0 = n \frac{2\pi}{n}$ zurückkommt, wobei man aber eine Grösse p abliest. Grössen a, b, c . . . p enthalten nun 1) die Abweichung des Abstandes der Mikroskope von $\frac{2\pi}{n}$, welche aber, wenn sich die Mikroskope inzwischen nicht gegen einander versetzten, constant = A ist, und 2) die Theilsehler der den gemessenen Bogen einschliessenden Striche, die wir mit $x_a, x_b, x_c \dots x_p$ bezeichnen wollen. Die Summe dieser letzteren Grössen muss aber 0 sein, da die Summe der Bögen gleich dem ganzen Umfang des Kreises sein muss. Nennen wir daher S = a + b + c + ... + p, so haben wir auch

$$S = nA + x_a + x_b + x_c + \ldots + x_p = nA$$

und für den Abstand der Mikroskope $\frac{2\pi}{n} + \frac{S}{n}$. Kennt man diesen, so ergiebt sich dann ohne Weiteres auch der Theilfehler x_d , x_δ u. s. w.

Nach diesem Princip scheint daher die Bestimmung der Theilfehler durch Mikroskopeinstellungen äusserst einfach zu sein. Sie ist aber, wie gesagt, in dieser Weise nur durchführbar für Bögen, die aliquote Theile des Kreises sind,

weil man sonst ja nicht bei der Bestimmung des Abstandes der Mikroskope auf denselben Ausgangsstrich zurückkommen würde. Wollte man auch andere Bögen hierbei messen, so würde das freilich nach demselben Princip geschehen können, wenn man die Theilfehler der den Messbogen begrenzenden Striche schon kennt. Sodann treten aber verschiedene Schwierigkeiten der Durchführung dieser einfachen Methode entgegen, und es sind daher mehrfach Modificationen angewandt worden, die den jeweils bestehenden Verhältnissen angepasst waren. man, um nur die Hauptstriche zu bestimmen, in der angegebenen Weise vorgehen, so würde eine grosse Anhäufung der Beobachtungssehler eintreten. nächst erhält man ja durch die oben mit $x_a, x_b, x_c \dots x_p$ bezeichneten Grössen die Fehler der Bögen, aus denen dann die Fehler der sie begrenzenden Striche bezogen auf den Anfangsstrich, dessen Fehler = 0 angenommen wird, folgen. Damit geht aber der Beobachtungssehler im ersten Strichsehler auf den zweiten, dieser auf den dritten u. s. w. über und es folgt eine bis zur Mitte ansteigende Ungenauigkeit. Ferner ist die Unveränderlichkeit der Mikroskopstellungen eine bei längeren Untersuchungen, wo starke Temperaturänderungen eintreten, unzulässige Annahme. Die Fehleranhäufung kann man nun in der Hauptsache umgehen, wenn man erst den vollen Umkreis in 2 gleiche Theile theilt, dann diese wieder in 2, und so weiter den Bogen durch fortgesetzte 2- oder auch 3-Theilung in immer kleinere Bögen zerlegt. In der Weise erhält man die Theilfehler theoretisch mit sehr nahe gleicher Genauigkeit. HANSEN hat dies nachgewiesen, indem er für das Gewicht bezw. den wahrscheinlichen Fehler des betr. Theilfehlers die **Formel**

$$g_r = g \frac{n}{r(n-r)}$$
 oder $w_r = w \sqrt{\frac{r(n-r)}{n}}$

ableitete. In derselben bezeichnen g, bezw. w das Gewicht und den wahrscheinlichen Fehler, welcher der Bestimmung der Länge jedes der n aliquoten Theile zukommt, g_r , w_r das Gewicht und den wahrscheinlichen Fehler der Bestimmung des Fehlers des r ten Theilstrichs von den n Strichen.

Ein anderer, auch von Bessel vorgeschlagener Weg, bei dem die Anhäufung der Fehler vermieden wird, ist folgender. Nennen wir die Fehler von n regelmässig über den Kreisumfang vertheilten Strichen $x_0, x_1, x_2 \ldots x_{n-1}$ und messen wir zunächst mit 2 Mikroskopen im Abstand $\frac{2\pi}{n}$ den Umfang aus. Dann seien die Verbesserungen, die jedem der n Bögen zugefügt werden müssen, der Reihe nach

$$x_{1} - x_{0} = \xi_{1}$$

$$x_{2} - x_{1} = \xi_{2}$$

$$\vdots$$

$$x_{0} - x_{n-1} = \xi_{n}$$

Hierauf stellt man die Mikroskope auf die Entfernung $2\frac{2\pi}{n}$ und misst dabei ausgehend von jedem der n Punkte wieder den Umfang aus. Ebenso erhält man dann

$$x_{2} - x_{0} = \xi_{1}'$$

$$x_{3} - x_{1} = \xi_{2}'$$

$$\vdots$$

$$x_{1} - x_{n-1} = \xi_{n}'.$$

In gleicher Weise geht man weiter, indem man die Abstände der Mikroskope $=3\frac{2\pi}{n}$, $4\frac{2\pi}{n}$... nimmt, so lange noch diese Grössen aliquote Theile von 360° sind. Damit erhält man dann zur Bestimmung der (n-1) Unbekannten eine grössere Anzahl Gleichungen, die nach der Methode der kleinsten Quadrate aufgelöst werden.

In der Regel sind nun bei den Meridiankreisen, - und um die Theilsehlerbestimmung dieser kann es sich hier eigentlich nur handeln - vier Mikroskope angebracht und man wird daher die Fehler der Durchmesser bestimmen, bei denen die Excentricität und die von der Unregelmässigkeit der Zapfen herrührenden Fehler im Wesentlichen eliminirt werden, was bei dem oben angegebenen Verfahren in der dortigen einfachsten Form nicht geschieht. Man kann daher durch die Anwendung von 2 diametral gegenüberliegenden Mikroskopenpaaren eine andere Anordnung treffen. Immer wird es sich aber darum handeln, erst die Hauptstriche, als welche man jetzt die vollen Gradstriche zu bezeichnen pflegt, und dann die Zwischenstriche, die Untertheile des Grades, zu bestimmen. In Wirklichkeit sind die Fälle ausserordentlich selten, wo alle Zwischenstriche bestimmt wurden, weil die Arbeit mit der Zahl derselben enorm wachst. In neuester Zeit sind ausserdem namentlich die REPSOLD'schen Theilungen mit solcher Vollkommenheit ausgeführt, dass eine Theilungsuntersuchung allenfalls auf die Hauptstriche beschränkt bleiben kann, es sei denn, dass man für bestimmte, oft gebrauchte Stellen am Kreise, die Fehler ermitteln will. Solche Fälle sind die Messungen der Zenithdistanzen der Polarsterne zur Ermittelung der Polhöhe, sowie die der Fundamentalsterne. Für eine direkte Bestimmung der Fehler einzelner Striche ist BESSEL in der folgenden Weise verfahren.

Das Princip ist auch hier das gleiche, die Ermittelung des wahren Abstandes der Mikroskope, welche einen Bogen einschliessen, der zwischen dem Anfangsstrich und dem abgelesenen Strich liegt. Da man aber hier natürlich in der Regel nicht mit einem aliquoten Theil des Umfangs zu thun haben wird, so wird man zur Bestimmung des letzteren entweder Bögen benutzen, für deren Endstriche die Fehler bekannt sind, oder man wird den Bogen so oft an einander legen, dass man schliesslich die übrigbleibende Differenz der Fehler der Endstriche durch einen grossen Divisor theilt und somit unschädlich macht. Wendet man dabei 2 Mikroskoppaare, die 180° von einander abstehen, an, so heben sich zugleich, wie oben gesagt, Excentricitäts- und Zapfenfehler auf, welche sonst bestimmt und in Rechnung gebracht werden müssen.

Bessel brachte nun zur Bestimmung des Theilsehlers eines Striches s ein Hilfsmikroskop A in solchem Abstand von einem der 4 sesten Mikroskope, welches wir mit I bezeichnen wollen, an, dass, wenn der Nullstrich unter I war, A aus s gerichtet war. Es wurden cann der Reihe nach die Striche 90°, 180°, 270° unter I gebracht und dabei immer A eingestellt und abgelesen. Wenn nun s+i die noch unbekannte Entsernung von I und A ist, und mit $\varphi(0)$, $\varphi(90)$, $\varphi(s)$ u. s. w. die Fehler der betreffenden Striche bezeichnet sind, so haben wir für die Ablesungen unter A, wenn

I auf 0° steht
$$s + a = s + i - [\varphi(s) - \varphi(0)]$$

,, 90° ,, 90 + $s + b = 90 + s + i - [\varphi(90 + s) - \varphi(90)]$
,, 180° ,, 180 + $s + c = 180 + s + i - [\varphi(270 + s) - \varphi(180)]$
,, 270° ,, 270 + $s + d = 270 + s + i - [\varphi(270 + s) - \varphi(270)]$.

Nennen wir

$$\varphi(z) + \varphi(90 + z) + \varphi(180 + z) + \varphi(270 + z) = \psi(z)$$

$$\varphi(0) + \varphi(90) + \varphi(180) + \varphi(270) = \psi(0),$$
so ergiebt die Summirung

$$\psi(z) - \psi(0) = 4i - (a+b+c+d),$$

woraus also $\psi(z)$ in Bezug auf $\psi(0)$ folgt, sobald wir i kennen. Hierzu wurden von einem beliebigen Strich der Theilung ausgehend, z. B. x unter I und A. Einstellungen gemacht, sodass, wenn

I auf
$$x$$
 steht, unter $A \ x + z$ kam
,, $x + z$,, ,, $x + 2z$,,
,, $x + 2z$,, ,, $x + 3z$,, u. s. w. bis wenn
,, $x + 9z$,, ,, $x + 10z$,, .

Die hierdurch ausgemessenen Bögen waren dann

$$s + i - [\varphi(x+s) - \varphi(x)] = m_1 + s$$

 $s + i - [\varphi(x+2s) - \varphi(x+s)] = m_2 + s$ u. s. w.,

wo denn $m_1, m_2 \ldots$ die Ablesungen am Hilfsmikroskop sind. Nehmen wir das Mittel aus allen diesen Ablesungen, so haben wir

$$\frac{1}{10}(m_1+m_2+m_3+\ldots)=+i-\frac{1}{10}[\varphi(x+10z)-\varphi(x)],$$

woraus i folgt, wenn man die Theilfehler $\varphi(x + 10z)$ und $\varphi(x)$ kennt, oder ihre Differenz, von der nur der 10. Theil eingeht, vernachlässigt. Diese ausserordentlich sichere Bestimmung ist aber für alle Striche eines Kreises nicht durchführbar, da immerhin eine grosse Anzahl Wiederholungen nöthig ist, die denn immer so angestellt werden müssen, dass man erst im Sinne der Theilung durchmisst und dann dieselbe Reihe in entgegengesetztem Sinne wiederholt, um etwaige Veränderungen im Abstand der Mikroskope zu eliminiren. Man wird schon befriedigt sein müssen, wenn die Fehler der Hauptstriche in solcher Weise ermittelt werden konnten. Aus früherer Zeit ist die eingehendste Untersuchung nach der obigen Methode von Peters am Ertel'schen Verticalkreis in Pulkowa ausgeführt. Diesem Kreis ist später von REPSOLD eine zweite neue Theilung gegeben. Man hätte also die neue auf die ältere beziehen können. Indessen liess sich wohl kaum annehmen, dass die Theilfehler der älteren bei der Neutheilung dieselben geblieben waren. Es hat daher Nyrén eine sehr gründliche und sorgfältige Untersuchung der neuen Theilung vorgenommen und dabei ein neues Verfahren angewandt, welches principiell wohl das BESSEL'sche ist, aber durch die modificirte Anordnung einen sehr hohen Grad der Genauigkeit erreichen liess.

Wie vorher erwähnt, hat man die Theilfehlerbestimmungen für mehr oder minder engbegrenzte Bögen des ganzen Kreisumfangs zur Vermeidung der Anhäufung der Beobachtungsfehler so ausgeführt, dass man den ganzen Kreis durch fortgesetzte Halbirung oder Dreitheilung in immer kleinere Bögen zerlegte und den Winkelwerth je zweier solcher um 180° von einander entfernter Bögen bestimmte und auf die Ausgangsbögen bezog. Es müssen dabei, um systematische Unsicherheiten in den Messungen der secundären Bögen zu vermeiden, die Hauptpunkte mit sehr viel grösserer Schärfe ermittelt werden, als die Untertheilungen. Dadurch entsteht eine Ungleichförmigkeit in den Endcorrectionen und eine Abhängigkeit der einzelnen Bestimmungen von einander. Nyren suchte nun für jeden der Grad-Kreisdurchmesser eine selbstständige von anderen Bestimmungen unabhängige Correction zu ermitteln. Es handelte sich also um 179 verschiedene Durchmesser, die auf den Ausgangsdurchmesser zu beziehen

waren. Als Ausgangspunkte wurden zwei um 90° von einander entfernte Durchmesser genommen, deren gegenseitige Beziehung dann noch nachträglich ermittelt wurde.

Es wurden 2 Hilfsmikroskope A und B zwischen den 4 festen Mikroskopen angebracht und dann die Entfernungen zwischen dem festen I (oder II) und A, IV (oder III) und B dem zu bestimmenden Winkel am Kreise möglichst gleich gemacht. (Die festen Mikroskope sind derartig beziffert, dass sich I und III oben, bezw. südlich und nördlich, II und IV unten, bezw. südlich und nördlich befinden.) Nun wurden für jeden Durchmesser 8 Striche eingestellt, nämlich die den Minuten 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 entsprechenden und diese zum Mittel vereinigt, sodass eigentlich der Durchmesser 31' bestimmt wurde. Als Ausgangsrichtung diente (aus besonderen lokalen Ursachen) 31° unter Mikroskop I bezw. IV für den ersten Quadranten, im zweiten Quadranten der um 90° entfernte Durchmesser. Ausgehend von einem der genannten Durchmesser wurde der zu bestimmende Winkel zuerst in den Quadranten I und III gemessen, und zwar so, dass wenn die Mikroskope I und IV benutzt wurden, der Ausgangsstrich unter A scharf eingestellt und I abgelesen, dann der entsprechende Strich unter B eingestellt und IV abgelesen wurde. Durch Wiederholung derselben Operation nach Drehung des Kreises um 90° wurde dann von der zweiten Cardinalrichtung ausgehend der entsprechende Winkel im 2. und 4. Quadranten gemessen. Hierauf wurde der Kreis noch zwei Mal um je 90° gedreht und die entsprechenden Einstellungen und Ablesungen in gleicher Weise gemacht. Man erhielt dadurch doppelte Messungen für alle in dieser Reihe zu bestimmenden Winkel und zwar jeweils an verschiedenen Mikroskopenpaaren und in zwei um 180° verschiedenen Stellungen.

Zur Bestimmung der Winkelabstände der Mikroskope wurde von einem beliebigen Strich des Kreises ausgegangen und ein so grosser Theil des Kreises gemessen, dass der gesuchte Winkel 8—12 Mal (später stets 8 Mal) darin aufging. Darnach wurde mit dem folgenden 2'-Strich ebenso verfahren, nur in umgekehrter Folge der Quadranten um die etwaige der Zeit proportional vor sich gehende Aenderung in der Stellung der Mikroskope zu eliminiren. Uebrigens zeigte sich diese Veränderung so erheblich, dass Nyren es bald vorzog, jeweils den gesuchten Winkel und nur einen solchen Vergleichswinkel abwechseln zu lassen, wobei dann die Constanz der Entfernung nur für 5 Minuten gefordert wurde. Bei solcher Anordnung beruht also mit Rücksicht auf die 8 Striche für jeden Grad der Mittelwerth einer Gradcorrection auf 32 maliger Messung des Vergleichswinkels.

Der Fortgang ersolgte durch Verstellung des Hilfsmikroskops von Grad zu Grad. Indessen konnten sie den sesten nicht näher als bis auf 5° gebracht werden, sodass für die Winkel 1°, 2°, 3°, 4°, 86°, 87°, 88°, 89° ein anderer Ausgangspunkt gewählt werden musste. Nyren schaltete daher den 45°-Durchmesser durch sehr scharse Messungen ein und bezog die obigen Striche zunächst auf diesen und dadurch auf die ursprünglichen Cardinalrichtungen.

Bei der Berechnung wurden zunächst die Correctionen der Endstriche des Vergleichswinkels vernachlässigt und damit vorläufige Correctionen gewonnen. Mit Einführung dieser ersten Correctionen für die Endstriche wurde die Berechnung wiederholt und damit die definitiven Werthe erhalten, da eine nochmalige Wiederholung nur Aenderungen von wenigen Tausendstel Secunden ergeben hätte. Welche ausserordentliche Genauigkeit Nyrén bei der Bestimmung erreicht

hat, zeigt der für die Correction des Mittels der Ablesungen aus 4 Mikroskopen sich ergebende wahrscheinliche Fehler, der nur ±0"·025 beträgt. Es darf nicht unerwähnt bleiben, dass zur Erreichung solcher Genauigkeit auch die peinliche Sorgfalt gehört, mit welcher Nyren auf Ermittelung und Beseitigung aller Fehlerquellen Bedacht nahm. Zu solchen Fehlerquellen gehören namentlich folgende, auf die hier nur hingewiesen werden kann, ohne auf die Einzelheiten der Vermeidung oder Bestimmung einzugehen. Es muss die Ebene des Kreises senkrecht zu seiner Umdrehungsaxe sein und es müssen die optischen Axen der benutzten Mikroskope in der durch die Umdrehungsaxe des Kreises und die Objective der betr. Mikroskope gehenden Ebene liegen, und es muss die Fläche des getheilten Limbus eine vollkommene Ebene bilden. Alle hierher gehörigen Unsicherheiten können von schädlichem Einfluss sein, der um so schwerer erkennbar ist, wenn Veränderlichkeiten in den Lagen der Mikroskope oder eine Verschiebung des Kreises längs der Rotationsaxe bei der Drehung stattfindet.

Die Schwierigkeit oder Unmöglichkeit, die zur Untersuchung dienenden Mikroskope in die geringen Abstände zu bringen, welche für die Bestimmung der Unterabtheilungen und gar der Zwischenstriche nothwendig sind, worauf schon vorher hingewiesen wurde, hat zu mancherlei Versuchen Veranlassung gegeben. Man hat im Mikroskop 2 Fadenpaare im Abstand der Strichintervalle angebracht, und damit die benachbarten Räume verglichen, und auch das Mikroskop dem Heliometer ähnlich eingerichtet. In Paris ist mehrfach von WOLF, BARBIER, STEPHAN, neuerdings von Périgaud, die durchlausende Messung vorgenommen, bei der eine Anhäufung der Beobachtungsfehler nicht zu vermeiden war; nach demselben Verfahren ist in Besançon der Meridiankreis auf die Fehler aller Striche untersucht worden. Um hierbei zu einer genügend erachteten Genauigkeit, welche bei weitem nicht der in Pulkowa erreichten gleichkommt, zu gelangen, sind 200000 Einzelmessungen nothwendig gewesen, was die ungeheuere Leistung charakterisirt. Auch in Leiden sind die beiden getheilten Kreise des dortigen Meridiankreises von PISTOR-MARTINS auf alle 5 Minutenstriche untersucht. Dort ist von Kaiser eine andere Methode zur Anwendung gekommen, welche hier noch kurz auseinandergesetzt werden muss. Sie wird in dem II. Band der >Annalen der Leidener Sternwarte« nebst den erlangten Resultaten in Ausführlichkeit mitgetheilt.

Anstatt die Mikroskope einander direct auf die kurzen Entfernungen nahe zu bringen, wird hier der Bogen 180° ± der kleinen Entfernung gewählt. Man bringt dann durch Drehung des Kreises die zu untersuchenden Theilstriche nach einander unter das eine des Mikroskoppaares und stellt dann das andere Mikroskop mit seiner Schraube scharf auf den unter ihm befindlichen Strich ein und liest die Trommel ab. Nach einer Drehung des Kreises um 180° bringt man wieder durch die Feineinstellung des Kreises dieselben Striche unter das erste Mikroskop und liest die zugehörige Angabe des zweiten ab. Man erhält dar.n durch die Differenzen der Trommelablesungen die halbe Summe der Fehler der einander diametral gegenüber liegenden Striche, also die Fehler der Durchmesser, auf die es allein ankommt, natürlich als relative, bezogen auf die anderweitig ermittelten Hauptstriche, von denen man ausgeht. In Leiden wurden zur Bestimmung zwei Hilfsmikroskope mit starker (100 facher) Vergrösserung genommen, von denen nur das eine als Ablesemikroskop mit einem Mikrometer ausgerüstet zu sein braucht. Besondere Aufmerksamkeit ist aber auf mit den Hauptmikroskopen

gleichartige Beleuchtung und Einstellung der Striche, auf die Richtigkeit der Mikroskopstellungen zu richten, Forderungen, die indessen bei allen Methoden gelten und namentlich auch da zu beachten sind, wo die Striche nicht ganz sauber gerissen sind.

Bezeichnen wir die Fehler der Striche $a, b \dots$ mit f(a), f(b) u. s. w. und verstehen wir unter ihnen die Grössen, welche mit dem betreffenden Zeichen der Ablesung des Striches hinzugefügt werden müssen, um die richtigen Werthe zu erhalten. Sei nun a der untere, z der obere Endstrich eines Bogens az, wo die Theilung von unten nach oben läuft, und nehmen wir an, dass diese Endstriche die positiven Fehler f(a), f(z) haben. Dieser Bogen werde durch die Striche b, c, d . . . im Sinne der Theilung in Theile getheilt, die vollkommen gleich sein sollten. Es seien dann a', b', c' . . . s' die Striche, welche den Strichen a, b, c . . . z diametral gegenüber liegen. In der Voraussetzung, dass die Fehler der Durchmesser aa', zz', d. h. die Grössen $\frac{1}{2}[f(a) + f(a')]$ und $\frac{1}{2}[f(z) + f(z')]$ bekannt sind, hat man also die Fehler der Durchmesser bb', cc' . . . oder die Grössen $\frac{1}{2}[f(b) + f(b')], \frac{1}{2}[f(c) + f(c')] \dots$ zu bestimmen, und dazu müssen gewisse Differenzen zwischen den Bögen ab, bc, ... und a'b', b'c' ... ausgemessen werden. Die beiden Hilfsmikroskope l, II werden nun so gestellt, dass sie, von I ausgehend, im Sinne der Theilung nahezu 180 + einem der Bögen ab, bc . . . von einander entfernt sind. Durch Drehung des Kreises werden nun also unter I die Striche a, b, c . . . genau eingestellt, dabei liest man unter II, die Striche b', c', d' . . ab. Die Differenz zweier unmittelbar auf einander folgenden Ablesungen der Trommel (II) giebt dann die Differenzen ab - b'c', bc - c'd' . . . Nachdem so alle Striche a, b, c . . des Bogens eingestellt und die entsprechenden Ablesungen bei II für die Striche b', c', d' ... gemacht sind, wird der Kreis um 180° gedreht. Nun kommen der Reihe nach unter 1 die Striche a', b', c' . . . zur Einstellung, wobei bei II die Striche b, c, d . . abgelesen werden. Dadurch entstehen die Differenzen a'b' - bc, b'c' - cd, u. s. w. Setzen wir zur Abkürzung

sodass k und l die Fehler der Durchmesser der Endstriche des Bogens, den man zu theilen hat, ausdrücken, und wo k immer zum unteren, l zum oberen Endstrich gehört. Ferner seien f'(b), f'(c) u. s. w. die Fehler der Durchmesser, die durch die Striche b, b' und c, c' gehen u. s. w., sodass

$$f'(b) = \frac{1}{2} [f(b) + f(b')]$$
 $f'(c) = \frac{1}{2} [f(c) + f(c')],$

endlich sei m die Grösse, welcher jeder der Bögen, deren Differenzen gemessen werden und die gleich sein sollten, haben sollte. Es kommen nun in der Praxis nur die Fälle vor, wo der Bogen in 2, 3 oder 5 gleiche Theile getheilt werden muss, da man bei einer Theilung von 5' vom Gradstrich ausgebend, zuerst den Grad in 2 Theile (je 30'), dann die 30' wieder in 2 Theile (je 15'), die 15' in 3 Theile (je 5') theilen wird, bei einer 2' Theilung aber die Theilung in 3 (20'), 2 (10'), 5 (2') vornehmen kann. Hier mag als Beispiel die Dreitheilung durchgeführt werden. Es sind also von einem Bogen ad gegeben die Fehler der Endstriche b und c, nämlich f'(b) und f'(c). Man erhält durch Messungen

$$\begin{array}{lll} ab = m - f(a) + f(b) & bc = m - f(b) + f(c) \\ b'c' = m - f(b') + f(c') & c'd' = m - f(c') + f(d') \\ a'b' = m - f(a') + f(b') & b'c' = m - f(b') + f(c') \\ bc = m - f(b) + f(c) & cd = m - f(c) + f(d) \\ p = f(b) + f(b') - f(a) - f(c') & r = f(c) + f(c') - f(b) - f(d') \\ q = f(b) + f(b') - f(a') - f(c) & s = f(c) + f(c') - f(b') - f(d) \\ p + q = 4f'(b) - 2f'(c) - 2k & r + s = 4f'(c) - 2f'(b) - 2k \\ f'(b) = \frac{1}{8}(p + q) + \frac{1}{8}(r + s) + \frac{1}{8}(k + l) + \frac{1}{8}k \\ f'(c) = \frac{1}{8}(p + q) + \frac{1}{8}(r + s) + \frac{1}{8}(k + l) + \frac{1}{8}l \end{array}$$

Die übrigen Fälle lassen sich in ähnlicher Weise leicht herleiten. Es kommt also hier freilich auf die Sicherheit an, mit der die Hauptstriche ermittelt wurden, und man wird auf ihre Bestimmung grosse Sorgfalt zu verwenden haben, wenn die Endresultate nicht systematisch beeinflusst sein sollen. Eine Anhäufung der Beobachtungsfehler ist dagegen thunlichst vermieden.

Zur Vereinfachung dieser Untersuchungen hat HANSEN bereits im Jahre 1830 einen Vorschlag gemacht, der hier noch besonders erwähnt werden muss, weil er an einem der neueren Meridiankreise zur Ausstührung gelangte, nachdem er früher nur durch Veränderung älterer Kreise angewandt worden war. HANSEN schlägt vor, dem Hauptkreis nur eine Theilung von etwa 5° zu 5° zu geben, dann aber zwei mit dem Kreis concentrische Hilfsbogen mit genauer Theilung anzubringen. Ursprünglich benützte HANSEN für die Hilfsbögen die am REICHENBACH'schen Kreise in Gotha befindlichen Nonientheilungen, die die 5° Theilung in eine 5' Theilung umwandelten. Es befinden sich nun über der Theilung des Kreises und der Hilfstheilungen Mikroskope, die gemeinschaftlich mit einander längs der ganzen Ausdehnung der Hilfstheilungen, also in diesem Falle über 5° fortbewegt und an jedem Punkt des Bogens festgestellt werden können. Die Mikroskope bewegen sich dabei genau concentrisch mit Kreis und Hilfsbogen und die Entfernung ihrer Axe von der Drehungsaxe des Kreises ist dem Halbmesser der Alhidade, die hier die Hilfstheilung trägt, gleich, sodass man also im Gesichtsfeld beide Theilungen zugleich sieht. Ein auf der Alhidade angebrachter Index dient zur Ablesung der Grade und der Zwölstel Grade des Kreises. Die Anwendung ist dann folgende. Da die Länge der Hilfstheilung dem Intervall zwischen 2 Theilstrichen des Kreises gleich ist, so ist also immer einer der letzteren innerhalb der Hilfstheilung. Man misst dann das Intervall zwischen diesem Strich des Kreises und dem nächsten Strich der Hilfstheilung mit dem Faden des Mikroskops aus und erhält dann in Verbindung mit der Indexablesung die gesuchte vollständige Ablesung. Es bedarf also bei dieser Einrichtung zur Berücksichtigung der Theilfehler nur der Untersuchung der Hauptstriche (auf dem Kreise) und der der Striche des Hilfsbogens, eine Arbeit, die im Vergleich zur Untersuchung einer vollständigen Kreistheilung gering ist. Nachdem Hansen die Einrichtung am Gothaer Kreis angebracht hatte, ist sie auch beim Altonaer und Stockholmer Kreis eingeführt. An neueren Kreisen besitzt der Strassburger Repsold'sche Kreis eine dem Hansen'schen Vorschlag nachgebildete Einrichtung, indem hier ein zweiter Kreis mit der Hilfstheilung versehen ist. Doch hat die ursprüngliche Anwendung an Leichtigkeit und Allgemeinheit des Gebrauchs vor der neueren Vorzüge und würde das in noch viel höherem Grade haben, wenn sie nicht technisch so unvollkommen ausgeführt wäre.

Sehr eingehende Untersuchungen über die Theorie der Theilsehler und ihre Bestimmung sind von O. Schreiber und H. Bruns veröffentlicht. Es muss aber genügen, an dieser Stelle auf sie hingewiesen zu haben.

Im Uebrigen mögen ausser den bekannten Lehrbüchern der praktischen Astronomie die nachstenenden Schriften über diesen wichtigen Gegenstand nachgelesen werden:

1) Struve, W., Breitengradmessung in den Ostseeprovinzen, I, pag. 80 ff.; Observat. Dorpat. VI; Astron. Nachr. XV. 2) Bessel, Königsberger Beobachtungen Bd. I, III, VII; Astron. Nachr. XXI. 3) Hansen, Astron. Nachr. XVII. 4) Peters, Untersuchung der Theilungsfehler des Ertel'schen Verticalkreises der Pulcowaer Sternwarte 1848. 5) Marth, Astron. Nachr. LIII. 6) Kaiser, Annalen der Sternwarte in Leiden I und II. 7) Wolf, Barbier, Stephan, Annales de l'Observatoire de Paris, tome XIX (Observations). 8) Périgaud, Annales de l'Observatoire de Paris, tome XIX (Mémoires). 9) Nyrén, Untersuchung der Repsold'schen Theilung des Pulcowaer Verticalkreises, 1886 und Astron. Nachr. Bd. 113. 10) Schur, Astron. Nachr. Bd. 106. 11) Braun, Astron. Nachr. Bd. 102. 12) Schreiber, Zeitschrift f. Instrumentenkunde, 1886. 13) Bruns, Astron. Nachr. Bd. 130. 14) Gruey, Erreurs de division du cercle méridien de l'Observatoire de Besançon.

BRESLAU

BDUARD TREWENDT'S BUCHDRUCKEREI NF.

(A. FAVORKE).



				I
T.				•
•				
		•	·	
,				
	,			
			,	
,			•	
		,		
~				
			•	
			•	
				•
	•			
			•	
	•			
	·			

.

Marine Company of the

JOHN G. WOLBACH LIBRAS HARMARD COLLEGE OBSERVATI HUEN STREET CAMBRIDGE, MASS. 02188



3 2044 020 832 135



